

තොරතුරු හා සන්නිවේදන

තාක්ෂණය

9 ගේතීය
වැඩ පොත

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව



සියලු ම පෙළපොත් ඉලෙක්ට්‍රොනික් මාධ්‍යයෙන් ලබා ගැනීමට
www.edupub.gov.lk වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න.

පළමුවන මුදණය 2018

දෙවන මුදණය 2019

තුන්වන මුදණය 2020

සියලු හිමිකම් ඇවිරිණි.

ISBN 978-955-25-0373-3

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව විසින්
කැලණීය, ගෝනවල, පටිවිල, පන්සල පාර, අංක 30/1 දරන ස්ථානයෙහි පිහිටි
නිමිතරා පින්ටරස් ආයතනයේ
මුදණය කරවා ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

Published by - Educational Publications Department

Printed by - Nimthara printers

ශ්‍රී ලංකා ජාතික හිය

ශ්‍රී ලංකා මාතා

අප ශ්‍රී ලංකා, නමෝශ්‍රා නමෝශ්‍රා නමෝශ්‍රා මාතා

සුන්දර සිරිබරිනි, සුරයදී අති සේවමාන ලංකා

ධානා ධනය තෙක මල් පලනුරු පිරි ජය භූමිය රමා

අපහට සැප සිරි සෙත සදනා ජ්වනයේ මාතා

පිළිගනු මැන අප හක්ති පුරා

නමෝශ්‍රා නමෝශ්‍රා මාතා

අප ශ්‍රී ලංකා, නමෝශ්‍රා නමෝශ්‍රා නමෝශ්‍රා නමෝශ්‍රා මාතා

මුබ වේ අප විද්‍යා

මුබ ම ය අප සත්‍යා

මුබ වේ අප ගක්ති

අප හද තුළ හක්ති

මුබ අප ආලෝෂේක්

අපගේ අනුපාණේ

මුබ අප ජ්වන වේ

අප මුක්තිය මුබ වේ

නව ජ්වන දෙමිනේ නිතින අප පුහුදු කරන් මාතා

දාන විරෝධ වචවමින රැගෙන යනු මැන ජය භූමි කරා

එක මවකගේ දරු කැල බැවිනා

යමු යමු වී නොපමා

ප්‍රේම වඩා සැම තේද දුරය ද නමෝශ්‍රා නමෝශ්‍රා මාතා

අප ශ්‍රී ලංකා, නමෝශ්‍රා නමෝශ්‍රා නමෝශ්‍රා මාතා

අපි වෙමු එක මවකගේ දරුවෝ
එක නිවසෙහි වෙසනා
එක පාටැති එක රැදිරය වේ
අප කය තුළ දුවනා

එබැවිනි අපි වෙමු සොයුරු සොයුරියෝ
එක ලෙස එහි වැඩිනා
ඡ්චත් වන අප මෙම නිවසේ
සොදින සිරිය යුතු වේ

සැමට ම මෙත් කරුණා ගුණෙනී
වෙළි සමග දමිනී
රන් මිනි මුතු නො ව එය ම ය සැපනා
කිහි කල නොම දිරනා

ආනන්ද සමරකෝන්

පෙරවදන

දියුණුවේ හිණිපොත කරා ගමන් කරනා වන්මන් ලොවට, නිකැතින්ම අවැසි වනුයේ වඩාත් තවත් වූ අධ්‍යාපන තුමයකි. එමගින් නිර්මාණය කළ යුත්තේ මනුරුණදම් සපිරැලු හා කුසලතාවලින් යුත්ත දරුපරපුරකි. එකී උත්තුග මෙහෙවරට ජව බලය සපයමින්, විශ්වීය අනියෝග සඳහා දිරියෙන් මුහුණ දිය හැකි සිසු පරපුරක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා සහාය වීම අපගේ පරම වගකීම වන්නේ ය. ඉගෙනුම් ආධාරක සම්පාදන කාර්යය වෙනුවෙන් සක්‍රීය ලෙස මැදිහත් වෙමින් අප දෙපාර්තමේන්තුව ඒ වෙනුවෙන් දායකත්වය ලබා දෙන්නේ ජාතියේ දරුදැරියන්ගේ නැණ පහන් දළ්වාලීමේ උතුම් අදිවනෙනි.

පෙළපොත විටෙක දැනුම් කොළඹාගාරයකි. එය තවත් විටෙක අප වින්දනාත්මක ලොවකට ද කැදවාගෙන යයි. එසේම මේ පෙළපොත් අපගේ තරක බුද්ධීය වචවාලන්නේ අනේකවිධ කුසලතා පුහුණු කරවාගන්නට ද සුවිසල් එම් දහරක් වෙමිනි. විදුබමෙන් සමුගත් දිනක වුව අපරිමිත ආදරයෙන් ස්මරණය කළ හැකි මතක, පෙළපොත් පිටු අතර දැවටී ඔබ සමගින් අත්වැල් බැඳ එනු තොඟනුමාන ය. මේ පෙළපොත සමුගම තව තවත් දැනුම් අවකාශ පිරි ඉසවි වෙත නිති පියමනිමින් පරිපුරුණත්වය අත් කරගැනුමට ඔබ සැම නිරතරුව ඇප කැප විය යුතු ය.

නිදහස් අධ්‍යාපනයේ මහානර්ස ත්‍යාගයක් සේ මේ පුස්තකය ඔබ දේශීතට පිරිනැමී. පෙළපොත් වෙනුවෙන් රජය වැය කර ඇති සුවිසල් දහස්කන්ධයට අර්ථසම්පන්න අගයක් ලබා දිය හැක්කේ ඔබට පමණි. මෙම පායිය ගුන්ථය මනාව පරිඹිලනය කරමින් නැණ ගුණ පිරි පුරවැසියන් වී අනාගත ලොට එකාලෝක කරන්නට දැයේ සියලු ද දරුවන් වෙත දිරිය සවිය ලැබේවායි හදවතින් සුබ පතමි.

පෙළපොත් සම්පාදන කාර්යය වෙනුවෙන් අප්‍රමාණ වූ සම්පත්දායකත්වයක් සැපයු ලේඛක, සංස්කාරක හා ඇගයුම් මණ්ඩල සාමාජික පිරිවරටත් අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය මණ්ඩලයේ සැමටත් මාගේ හදුනීම් ප්‍රණාමය පුද්කරමි.

පි. එන්. අයිල්පේරුම

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන කොමසාරිස් ජනරාල්

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

ඉසුරුපාය

බත්තරමුල්ල

2020.06.26

නියාමනය හා අධික්ෂණය

පි. එන්. අධිලජ්‌පෙරුම

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන කොමිෂන්‍රීස් ජනරාල්,

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

මෙහෙයුම්

බබ්. ඩී. නිර්මලා පියසිලි

කොමිෂන්‍රීස් (සංවර්ධන), අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

සම්බන්ධිකරණය

එස්. දක්ෂිණා කස්තුරිආරච්චි

නියෝජ්‍ය කොමිෂන්‍රීස්, අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

සංස්කරක මණ්ඩලය

ආචාර්ය ප්‍රසාද් විමලරත්න

අංගාධිපති, සන්නිවේදන හා මාධ්‍ය තාක්ෂණ අධ්‍යයනාංශය,
කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යයනායනය, කොළඹ 07
පේන්ඡේ කිරීකාවාරය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක
අධ්‍යයනායනය, කොළඹ 07

ආචාර්ය එම්. එම්. රී. ඩී. සන්දීරගම

පේන්ඡේ කිරීකාවාරය, පරිගණක ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව,
ඉංජිනේරු පියය, පේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, පේරාදෙණිය
පේන්ඡේ කිරීකාවාරය, පරිගණක විද්‍යා අධ්‍යයනාංශය, රුහුණ
විශ්වවිද්‍යාලය, මාතර

කේ. එම්. එම්. කේ. සිල්වා

කිරීකාවාරය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලයිය පරිගණක අධ්‍යයනායනය,
කොළඹ
නියෝජ්‍ය කොමිෂන්‍රීස්, අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

ලේඛක මණ්ඩලය

එ. සුතිල් සමර්ථර

ගුරු උපදේශක, කළුපිය පරිගණක සම්පත් මධ්‍යස්ථානය, කැගල්ල
මධ්‍යස්ථාන කළමනාකරු, කළුපිය පරිගණක සම්පත් මධ්‍යස්ථානය,
ජනාධිපති විද්‍යාලය, මහරගම

අධි. ආර්. එන්. එම්. කරුණාරත්න

පරිගණක සම්පත් මධ්‍යස්ථාන උපදේශක, කළුපිය පරිගණක
සම්පත් මධ්‍යස්ථානය, දෙණියාය මධ්‍ය මහා විද්‍යාලය, දෙණියාය
මධ්‍යස්ථාන කළමනාකරු (විශ්‍රාමික), භාලිඇල පරිගණක සම්පත්
මධ්‍යස්ථානය, භාලිඇල

කේ. වී. එස්. එම්. මොහාන්ලාලේ

පරිගණක සම්පත් මධ්‍යස්ථාන උපදේශක, බප/ජය/ශ්‍රී යගෝධරා
මහා විද්‍යාලය, පිටුවුගල, මාලකේ

බබ්. එම්. එස්. එම්. විජේසේකර

පරිගණක සම්පත් මධ්‍යස්ථාන උපදේශක, කළුපිය පරිගණක
සම්පත් මධ්‍යස්ථානය, ශ්‍රී රාජුල බාලිකා විද්‍යාලය, මාලකේ

වි. කේ. පල්ලියගුරුගේ

නියෝජ්‍ය කොමිෂන්‍රීස්, අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

පි. ජේ. කේ. කහගල්ල

භාෂා සංස්කරණය

රංජිත් ඉලුප්පිටිය

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

පිට කවර නිර්මාණය

වමින්ද හපුආරච්චි

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

පරිගණක අක්ෂර සංයෝජනය

පි. එම්. ඩී. නිසාංසලා සදමාලි

අධ්‍යාපන ප්‍රකාශන දෙපාර්තමේන්තුව

පටුන

පිටු අංක

1	පරිගණක සහ පර්යන්ත උපාංග මිලදී ගැනීම සඳහා පිරවිතර සැකසීම	1
2	විද්‍යුත් පැතුරුම්පත්	10
3	ක්මලේඛ ගොඩනැගීම	26
4	ක්ෂුදු පාලක භාවිතය	30
5	පරිගණක ජාලකරණය	39
6	තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය සහ සමාජය	53



6 - 11 ගෞනී තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය පෙළපොත්වල අන්තර්ගත කරුණු සහ සිපුන්ගේ නිරමාණයිලිත්වය වර්ධනය පිළිබඳ යෝජනා සහ ගුණදාස් feedbackicttextbook@gmail.com යන ලිපිනයට එවත්තේ නම් කෘතයි වෙමු.

සංස්කාරක මණ්ඩලය

1

පරිගණක සහ පර්යන්ත උපාංග මිල දී ගැනීම සඳහා පිරවිතර සැකසීම

බූශාකාරකම 1.1



දී ඇති පද අතරින් සුදුසු ම පද භාවිත කර හිස්තැන් පුරවන්න.

පද ලැයිස්තුව

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| ① සේවාදායක පරිගණකය | ④ උකුල පරිගණකය |
| ② මෙිස පරිගණකය | ⑤ සුභුරු ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථනය |
| ③ සියල්ල ම එකක පරිගණකය | ⑥ ටැබුලට් පරිගණකය |

- a). නිවසේ දී හෝ කාර්යාලයේ දී හෝ නිශ්චිත ස්ථානයක සිට භාවිත කිරීමට යොදා ගැනී.
- b). පරිගණක ජාලයකට අවශ්‍ය සේවා ලබාදීමට භාවිත කෙරේ.
- c). ජ්‍යෙෂ්ඨ භාවිත කළ හැකි, සාම්ප්‍රදායික විශාල පරිගණක තිරයක් සහිත පරිගණකය වේ.
- d). සිපුන්ට ලේඛන කියවීමට, තැන්පත් කිරීමට සහ විද්‍යුත් ගබ්ද කොෂ් පරිහරණය පහසුවෙන් කිරීමට අන්තර්ජාලය හරහා සන්නිවේදන කටයුතුවලට ජ්‍යෙෂ්ඨ භාවිත කළ හැකි පරිගණක වන්නේ (i) සහ (ii) වේ.
- e). එහා මෙහා ගෙන යාමට අසිරු, අඩු ඉඩකඩ භාවිත කළ හැකි, පර්යන්ත උපාංග රෝගක් සංදර්ජකයට සවිකර ඇත්තේ ක වේ.

කියාකාරකම 1.2



පහත රුපයේ ඇකුලත් පරිගණක පර්යන්ත උපාංග නම් කරන්න. එම් සඳහා දී ඇති පද ලැයිස්තුවට යොදා ඇති අංකය භාවිත කරන්න.

- ① සංදර්ජකය
- ② මුද්‍රණ යන්තුය
- ③ යතුරුපූවරුව

- ④ හිස් බනුව
- ⑤ සුපරික්ෂකය
- ⑥ ස්ථිකරය

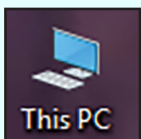
- ⑦ මූසිකය
- ⑧ වෙබ් කැමරාව

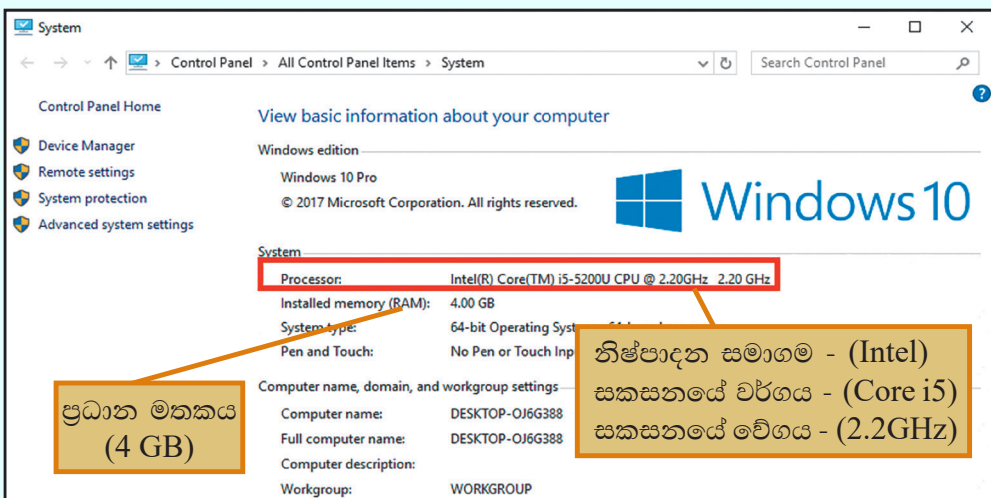


කියාකාරකම 1.3



පරිගණකවල සකසනයේ පිරිවිතර බැලීමට This PC අයිකනය මත මූසික දර්ජකය (mouse pointer) තබා දකුණු පස බොත්තම කියාත්මක කර ලැබෙන මෙනුවෙන් Properties තෝරන්න. එවිට සකසනයේ පිරිවිතර බලා ගැනීමට හැකි වේ.





Processor: Intel(R) Core(TM) i5-5200U CPU @ 2.20GHz 2.20 GHz
 Installed memory (RAM): 4.00 GB
 System type: 64-bit Operating System
 Pen and Touch: No Pen or Touch Input

Computer name, domain, and workgroup settings
 Computer name: DESKTOP-OJ6G388
 Full computer name: DESKTOP-OJ6G388
 Computer description:
 Workgroup: WORKGROUP

ප්‍රධාන මතකය (4 GB)

**නිෂ්පාදන සමාගම - (Intel)
 සකසනයේ වර්ගය - (Core i5)
 සකසනයේ වේගය - (2.2GHz)**

පරිගණක කිහිපයක සකසනයේ පිරිවිතර පරීක්ෂා කර පහත වගුව සමූහුරුණ කරන්න.

නිෂ්පාදන සමාගමේ නම	සකසනයේ වර්ගය	වෙශය (ඒකක සමග)

ව්‍යාකාරකම 1.4



දෑඩ් තැටියේ ආවයන බාරිතාව බැලීමට This PC අයිත්තය බිඟල් ක්ලික් කර විවෘත වූ පසු Devices and drives යටතේ Local Disk ලෙස පෙන්තුම් කරයි. සමහර විට Local Disk [C:] Local Disk [D:] ... ආදි වශයෙන් දෑඩ් තැටිය කොටස් කර පවතී නම් ඒවායේ ආවයන බාරිතා එකතු කර දෑඩ් තැටියේ ආවයන බාරිතාව ගණනය කළ හැකි ය.

▼ Devices and drives



Local Disk (C:)

288 GB free of 457 GB



New Volume (D:)

54.5 GB free of 232 GB

පරිගණක කිහිපයක දෑඩ් තැටි පරීක්ෂා කර ආවයන බාරිතාව සසඳන්න.

ව්‍යාකාරකම 1.5



පරිගණකවල ප්‍රධාන මතකය (Random Access Memory - RAM) පරීක්ෂා කිරීමට පරිගණක යන්තු කිහිපයක ප්‍රධාන මතකවල බාරිතාව සොයා බලන්න.

ක්‍රියාකාරකම 1.6



පහත වගුවේ දැක්වෙන පිරිවිතර සලකා බලා අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

සකසනය	Intel® Core™ i7 3.70 GHz
මතක ධාරිතාව (RAM)	4 GB
දැඩ් තැබීයේ ධාරිතාව	2 TB
පරිගණක තිරය	18.5"
මෙහෙයුම් පද්ධතිය	Windows 10
වගකීම් කාලය	අවුරුදු 3
මිල	Rs 75000.00

1. පරිගණකයක තිබිය යුතු තාක්ෂණික පිරිවිතර 3 ක් සඳහන් කරන්න.
2. පරිගණකයක් මිල දී ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු තාක්ෂණික නොවන පිරිවිතර 2 ක් සඳහන් කරන්න.
3. සකසනයේ වෙශය සඳහන් කරන්න.
4. සකසනයේ වර්ගය සඳහන් කරන්න.
5. ප්‍රධාන මතකයේ ධාරිතාව සඳහන් කරන්න.
6. දැඩ් තැබීයේ ධාරිතාව සඳහන් කරන්න.
7. තිරයේ ප්‍රමාණය සඳහන් කරන්න.
8. ඉහත පිරිවිතර ඔබ පාසලේ හෝ වෙනත් ස්ථානයක ඇති පරිගණකවල පිරිවිතර හා සසඳා බලන්න.

ක්‍රියාකාරකම 1.7



පරිගණකයක් මිල දී ගැනීමේ දී සලකා බැලිය යුතු විශේෂ කරුණු කෙරෙහි ඔබගේ අවධානය යොමු කර පහත දැක්වෙන වගන්තිවල හිස්තැන් පුරවන්න. සපයා ඇති පද ලැයිස්තුව පමණක් හාවිත කරන්න.

1. සකසනයේ වෙශය මගින් ප්‍රකාශ කළ හැකි ය.
2. සංදර්ජකයක් තෝරා ගන්නාවිට එහි ප්‍රමාණය වීම සහ වැයවන විදුලිය වීම වඩා යෝගා වේ.
3. ප්‍රධාන මතකයේ ධාරිතාව මගින් ප්‍රකාශ කළ හැකි ය.
4. වගකීම් කාලය දිර්ස කළ පරිගණකවල මිල සාපේක්ෂව
5. දෑස් තැබීයක ධාරිතාව ප්‍රකාශ කිරීමට නම් වූ ඒකකය හාවිත වේ.
6. ප්‍රධාන මතකයේ ධාරිතාව දෑස් තැබීයේ ධාරිතාවට වඩා

පද ලැයිස්තුව

(අඩු, ගිග බයිටි (GB), වැඩි, ගිග හරටස් (GHz), ටෝරා බයිටි (TB), අඩු වේ, වැඩි වේ.)

ක්‍රියාකාරකම 1.8



පහත වගුවේ පරිගණක යන්තු දෙකක පිරිවිතර කිහිපයක් දක්වා ඇත. ඒවා සැසදීමෙන් පහත අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

පිරිවිතර	A - පරිගණකය	B - පරිගණකය
සකසනය	Intel® Core™ i3 2.40 GHz	AMD ® Core 2.0 GHz
ප්‍රධාන මතක ධාරිතාව	4 GB	2 GB
දෑස් තැබීයේ ධාරිතාව	1 TB	500 GB
සංදර්ජකයේ ප්‍රමාණය හා වර්ගය	19.5" LED	17 " CRT
මෙහෙයුම් පද්ධතිය	Windows 10	Ubuntu
වගකීම්	1 Year	3 Years
මිල	රු. 65000.00	රු. 58000.00

1. B පරිගණකයේ සකසනය නිෂ්පාදනය කළ ආයතනය කුමක් ද?
2. මතක ධාරිතාව වැඩි පරිගණකය කුමක් ද?
3. තිරයේ ප්‍රමාණය වැඩි පරිගණකය කුමක් ද?
4. දෑඩි තැබෙයේ ආවයන ධාරිතාව අඩු පරිගණකය කුමක් ද?
5. A පරිගණකයේ මිල වැඩිවීමට හේතු විය හැකි කරුණු 03 ක් සඳහන් කරන්න.
6. තාක්ෂණික නොවන පිරිවිතර 02 ක් සඳහන් කරන්න.

තියාකාරකම 1.9



USB කෙවෙනියට සම්බන්ධ කළ හැකි උපාංග ආදාන, ප්‍රතිදාන සහ ආවයන උපාංග ලෙස වර්ගීකරණය කරන්න.

ආදාන උපාංග	ප්‍රතිදාන උපාංග	ආවයන උපාංග

තියාකාරකම 1.10



කියවීම් පොතේ 1.19 රුපය අසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.

- 1). දක්වා ඇති තාක්ෂණික අවශ්‍යතාවලට අමතරව වෙනත් තාක්ෂණික අවශ්‍යතා ලැයිස්තුවක් ගොඩනගන්න.
- 2). දක්වා ඇති තාක්ෂණික නොවන අවශ්‍යතාවලට අමතරව වෙනත් තාක්ෂණික නොවන අවශ්‍යතා ලැයිස්තුවක් ගොඩනගන්න.

චිකාකාරකම 1.11



1. ඔබගේ අවශ්‍යතා අනුව මිල දී ගැනීමට සූදුසු යැයි සිතෙන පරිගණකයක පිරිවිතර සැකසීම සඳහා පහත වගුවේ සඳහන් දත්ත යොදා ගෙන, දී ඇති පිරිවිතර වගුවේ ඇතුළත් කරන්න.

උපාංගය	වර්ගය	වේගය	මෑල
සකස්නය processor		2.4 GHz	4000.00
		3.2 GHz	6000.00
		1.8 GHz	8000.00
		2.4 GHz	10000.00
		1.6 GHz	12000.00
		2.2 GHz	14000.00
දාස්ථි තැවිය hard disk		500 GB	3000.00
		1 TB	5000.00
		120 GB	4000.00
		240 GB	6000.00
සිංදුරුගය monitor		17"	15000.00
		19"	17000.00
		21"	20000.00

මතකය memory		512 MB	2000.00
		1 GB	3000.00
		4 GB	6000.00
දැයා විනුක අනුහුරුකුරුව Video Graphic Adaptor (VGA)	මධ්‍ය පුවරුව මත (onboard) 	VGA	අමතර මුදලක් නැත.
		DVI	අමතර මුදලක් නැත.
		HDMI	අමතර මුදලක් නැත.
	වෙන් වූ (separate) 	VGA	1000.00
		DVI සමඟ VGA	1500.00
		HDMI සමඟ VGA සහ DVI	2000.00
ගබිඳපත sound card	මධ්‍ය පුවරුව මත (onboard)		අමතර මුදලක් නැත.
	වෙන් වූ (separate) 		800.00

ද්‍රව්‍යාගය	පිරිවිතර	මිල
සකසනය		
ප්‍රධාන මතක ධාරිතාව		
දැයා තැබීයේ ධාරිතාව		
සංදර්ජකයේ ප්‍රමාණය		
දැයා විනුක අනුහුරුකුරුව		
ගබිඳපත		
වගකීම		
එකතුව		

2. පහත දැක්වෙන වගුව සඳහා අඩු ම පිරිවිතර අගයයන් යොදා පිරිවිතර වගුවක් සකස් කරන්න.

උපාංගය	පිරිවිතර	මිල
සකසනය		
ප්‍රධාන මතක බාරිතාව		
දෑස් තැටියේ බාරිතාව		
සංදර්ජකයේ ප්‍රමාණය		
දායා විතුක අනුහුරුකුරුව	වෙන් වූ (separate)	
ශබ්දපත	වෙන් වූ (separate)	
වගකීම	1 year	
ඒකතුව		

3. පරිගණකයක් සඳහා ඉල්ලා ඇති පිරිවිතර අනුව සපයා ඇති පරිගණකවල පිරිවිතර සසදා මිල දී ගැනීමට සුදුසු ම පරිගණකය සොයා බලන්න.

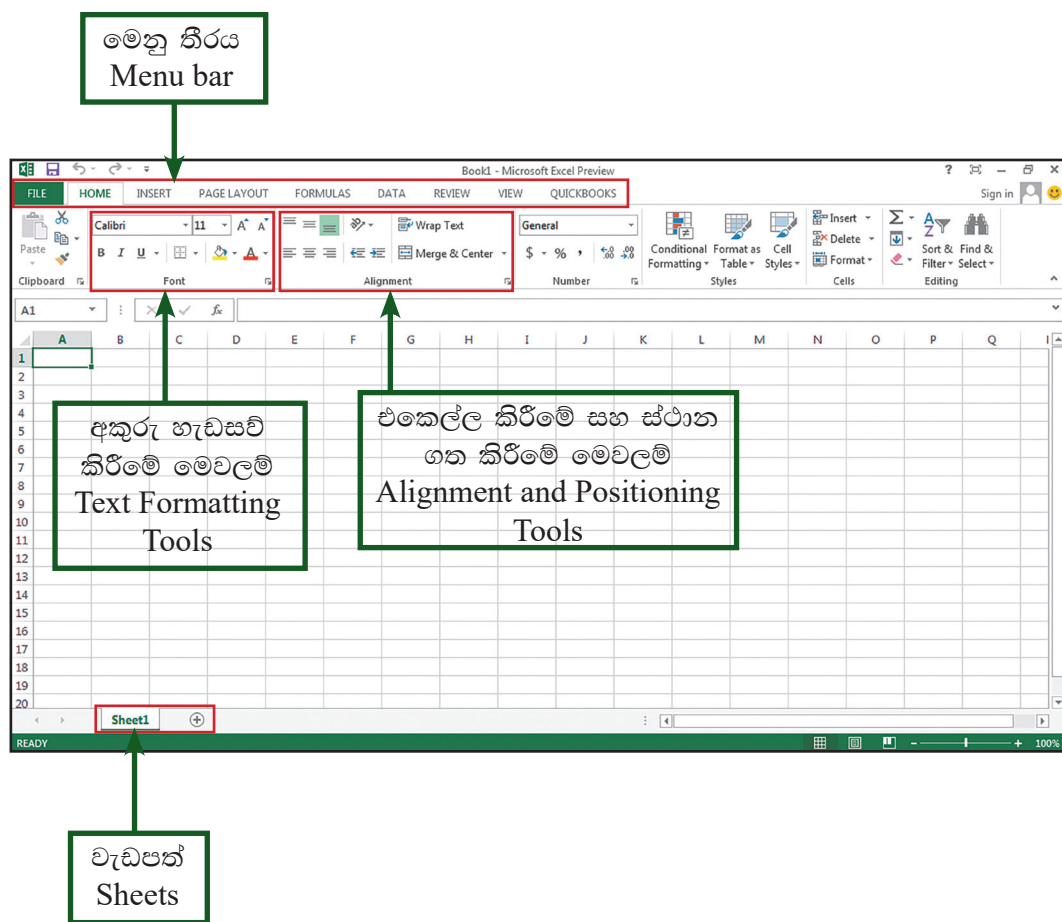
උපාංගය	ඉල්ලා ඇති පිරිවිතර	A - පරිගණකය	B - පරිගණකය
සකසනය	Quad Core 1.6 GHz	Dual Core 2.8 GHz	Quad Core 1.8 GHz
ප්‍රධාන මතක බාරිතාව	4 GB	2 GB	4 GB
දෑස් තැටියේ බාරිතාව	2 TB	1 TB	2 TB
සංදර්ජකයේ ප්‍රමාණය	19”	21”	19”
දායා විතුක අනුහුරුකුරුව	වෙන් වූ (separate)	onboard	separate
ශබ්දපත	වෙන් වූ (separate)	separate	onboard
මෙහෙයුම් පද්ධතිය	Windows 8	DOS	Windows 10
වගකීම	3 Years	2 Years	3 Years

4. ඉහත ඔබ තෝරාගත් සුදුසු ම පරිගණකය සඳහා ගුරුතුමාගේ/ගුරුතුමියගේ සහය ලබාගෙන වෙළඳපොල පවතින මිල ගණන් සොයා ගන්න. ඒ අනුව පරිගණකයක් මිල දී ගැනීමට යන සම්පූර්ණ වියදම ගණනය කරන්න.

2

විද්‍යුත් පැනුරුමීපත්

මධ්‍යගත් පරිගණකයේ ස්ථාපනය කර ඇති පැනුරුමීපත් මඟ්‍යකාංගය විවෘත කර ගන්න. පැනුරුමීපත් මඟ්‍යකාංගයේ විතුක පරිඹිලක අතුරු මූහුණතෙකි (Graphical User Interface) මෙවලම් කිහිපයක් මෙසේ හඳුනා ගනිමු.



ව්‍යාකාරකම 2.1



වැඩපතක් හසුරවමු

පැතුරුම්පත් මාද්‍යකාංගයක් විවෘත වන විට වැඩපතක් (Worksheet) විවෘත වේ.

- එම වැඩපෙළතෙහි නව වැඩපතක් ලබා ගැනීම සඳහා  Insert Newsheet ක්ලික් කරන්න.



- වැඩපතකට වෙනත් නමක් ලබාදීම සඳහා,

- වැඩපත් නාමය  මත මූසිකය දකුණු පස ක්ලික් කරන්න. Rename තෝරා ගන්න, කැමති නාමයක් යතුරුලියනය කර Enter යතුර ඔබන්න.

- වැඩපතක් ඉවත් කිරීම සඳහා,

- වැඩපත නාමය මත මූසිකය දකුණු පැත්ත ක්ලික් කරන්න. Delete තෝරා ගන්න.

ව්‍යාකාරකම 2.2



වැඩපතකට දත්ත ඇතුළත් කරමු

එක්තරා ප්‍රමා සම්තියක සිසුන් වෙනුවෙන් ක්‍රිඩා භාණ්ඩ මිල දී ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය මුදල් එකතු කිරීමට කොටු කාඩ් නිකුත් කරන ලදී.

ලමුන් විසින් සති අන්තයේ දී එකතු කරන ලද මුදල් පිළිබඳ විස්තර ද, එක් එක් ගිහුයා විසින් එකතු කරන ලද මුළු මුදල ද, එකතු වූ මුළු මුදලින් රු 50/- බැඟින් කාඩ්පත් මුදුණ ගාස්තු ලෙස එක් එක් ගිහුයාගෙන් අඩු කර ඉතිරි මුදල ද ඇතුළත් තොරතුරු වැඩපතක ඇතුළත් කර ඇත. එම වැඩපත පහතින් දැක්වේ.

	A	B	C	D	E	F	G
1	No	Name	Saturday	Sunday	Total	Printing	Balance
2	1	Sugath	Rs 250.00	Rs 340.00	Rs 590.00	Rs 50.00	Rs 540.00
3	2	Neela	Rs 450.00	Rs 423.00	Rs 873.00	Rs 50.00	Rs 823.00
4	3	Prabath	Rs 300.00	Rs 567.00	Rs 867.00	Rs 50.00	Rs 817.00
5	4	Mahesh	Rs 200.00	Rs 345.00	Rs 545.00	Rs 50.00	Rs 495.00
6	5	Shereen	Rs 290.00	Rs 234.00	Rs 524.00	Rs 50.00	Rs 474.00
7	6	Kaveesha	Rs 500.00	Rs 100.00	Rs 600.00	Rs 50.00	Rs 550.00
8	7	Lankesh	Rs 650.00	Rs 77.00	Rs 727.00	Rs 50.00	Rs 677.00
9	8	Jagath	Rs 350.00	Rs 45.00	Rs 395.00	Rs 50.00	Rs 345.00
10	9	Suresh	Rs 200.00	Rs 123.00	Rs 323.00	Rs 50.00	Rs 273.00
11	10	Sagarika	Rs 150.00	Rs 432.00	Rs 582.00	Rs 50.00	Rs 532.00
12	11	Menaka	Rs 130.00	Rs 234.00	Rs 364.00	Rs 50.00	Rs 314.00
13	12	Gayan	Rs 455.00	Rs 265.00	Rs 720.00	Rs 50.00	Rs 670.00
14	13	Pabath	Rs 230.00	Rs 324.00	Rs 554.00	Rs 50.00	Rs 504.00
15	14	Hemash	Rs 160.00	Rs 245.00	Rs 405.00	Rs 50.00	Rs 355.00
16	15	Kanthi	Rs 150.00	Rs 320.00	Rs 470.00	Rs 50.00	Rs 420.00

ඉහත දැක්වූ වැඩපත නිර්මාණය කරමු.

පියවර 1 - ඉහත දැක්වෙන තොරතුරු "No, Name, Saturday, Sunday" යන මාත්‍යකා ද එවාට අදාළ තොරතුරු ද 1 වැඩපතෙහි (Sheet 1) හි යතුරුලියනය කරන්න.

පියවර 2 - වැඩපතෙහි නම "Weekend Collection" යනුවෙන් වෙනස් කරන්න.

පියවර 3 - මෙම ලේඛනය ඔබගේ පරිගණකයේ තැන්පත් කරන්න.

ලේඛනය තැන්පත් කරමු

- File → Save තෝරා ගන්න.
- තැන්පත් කිරීමට සුදුසු ස්ථානයක් (Saving Location) Save in ස්ථානයෙන් තෝරා ගන්න.
- ලේඛනයට සුදුසු නමක් "Collection" File name ඉදිරියෙන් යතුරුලියනය කරන්න.
- Save බොත්තම ක්ලික් කරන්න.

සැම ක්‍රියාකාරකමක් ම අවසානයේ ද ලේඛනය තැන්පත් කරන්න.

ව්‍යාකරණ 2.3



ඉහත ලේඛනයට අනුව එක් එක් ප්‍රමාණ විසින් දින දෙක තුළ දී එකතු කරන ලද මුළු මුදල සොයමු.

- පැතුරුම්පත් භාවිතයේ දී ගණනය කිරීම් සඳහා සූත්‍ර යොදා ගනු ලැබේ.
- සූත්‍රයක් ආරම්භ කිරීමට පෙර "=" ලකුණ යොදනු ලබයි.
- සූත්‍ර සඳහා කෝෂයක අන්තර්ගතය වෙනුවට කෝෂ නාම භාවිත වේ.
- කෝෂ දෙකක් අතර ගණනය කිරීම් සඳහා යතුරුලියනයේ ඇති (+, -, *, /) ආදි සලකුණු භාවිත වේ.
- සූත්‍රයක් අවසානයේ දී Enter යතුර ක්ලික් කිරීම මගින් ප්‍රතිඵලය ලැබේ.

පියවර 1 - "Total" යනුවෙන් E1 කෝෂයේ යතුරුලියනය කරන්න.

පියවර 2 - ලැයිස්තුවේ පළමුවන ප්‍රමාණය (Sugath) නමට ඉදිරියෙන් ඇති E2 කෝෂය මත ක්ලික් කරන්න.

	A	B	C	D	E	F
1	No	Name	Saturday	Sunday	Total	
2	1	Sugath	250	340		



පියවර 3 - පහත දැක්වෙන සූත්‍රය එහි යතුරුලියනය කර Enter යතුර ක්ලික් කරන්න.

$$=C2+D2$$

පළමු ප්‍රතිඵලය ලබා ගැනීමට යොදා ගත් සූත්‍රය අනෙකත් පළමුන්ගේ එකතු ලබා ගැනීම සඳහා ද රේට අනුරුදු වන ලෙස පිටපත් කර ගත හැකි ය. මේ සඳහා ක්‍රම දෙකක් ඇත.

ක්‍රමය 1

පියවර 1 - ලබාගත් එකතුව සහිත කෝෂය මත ක්ලික් කරන්න.

පියවර 2 - පහත දැක්වෙන ආකාරයට එම කෝෂයේ දකුණුපස පහත කෙළවරෙහි ඇති කුඩා කොටුව මතට මූසිකය ගෙන යන්න. එවිට මූසිකය කුරුස සලකුණක් සේ දිස්වනු ඇත. මෙය Fill handle නම වේ.

Saturday	Sunday	Total
250	340	590

- Fill handle

පියවර 3 - Fill handle මත මූසිකය ක්ලික් කර තබා ගනීමින් අවසාන ප්‍රමාණය (E15) දක්වා මූසිකය රැගෙන යන්න.

కులమ్ 2

පියවර 1 - ලබාගත් පලමු එකතුව සහිත කෝෂය මත ක්ලික් කරන්න.

පියවර 2 - මෙනු තීරයේ Home → Copy මත ක්ලික් කරන්න.

පියවර 3 - මූසිකය ක්ලික් කර තබා ගනීමින් එකතුව ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය කේං්ඡ පරාසය තෝරා ගන්න. E2:E15

පියවර 4 - මෙහු තීරයේ Home → Paste මත ක්ලික් කරන්න.

පියවර 6 - සකස් කිරීමෙන් අනතුරුව ලේඛනය සුරක්ෂිත කරන්න.



వ్యాకురకම 2.4

එකතු වූ මුදලින් රු 50/= බැංගින් කාචිපත් මුදල ගාස්තු ලෙස ගෙවීමෙන් පසු ඉතිරි මුදල සොයුම්

පියවර 1 - F1 කේෂයේ "Printing" යනුවෙන් ද G1 කේෂයේ "Balance" යනුවෙන් ද යතුරුලියනය කරන්න. F තිරුවෙහි "Printing" වලට පහතින් ආරම්භක කේෂය තුළ 50 යතුරුලියනය කර එය Fill handle මගින් පහළට පිටපත් කරන්න.

පියවර 2 - G2 කේෂය මත මූසිකය ක්ලික් කර පහත දැක්වෙන සුතුය යතුරුලියනය කර Enter යතුර ක්ලික් කරන්න.

=E2-F2

පියවර 3 - Fill handle හෝ Copy → Paste භාවිත කරමින් අනෙකත් අමුන් සඳහා ද ඉතිරි මුදල ගණනය කරන්න.

සැම ක්‍රියාකාරකමක් ම අවසානයේදී ලේඛනය සුරක්ෂිත කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2.5



ලේඛනය හැඩසව් කරමු

ඉහත ලේඛනය සඳහා හැඩසව් කිරීම් කිහිපයක් යොදා ගෙන ඇති. එනම්,

1. තොරතුරු වටා බෝඩියක් යොදා ඇති.
 - බෝඩි යෙදීම සඳහා අවශ්‍ය කේෂ පරාසය මූසිකය ක්ලික් කරමින් තෝරා ගන්න. (A1:G16)
 - මෙනු තීරයේ Home රිබනයේ ඇති බෝඩිස් (Borders) මෙවලම මත ක්ලික් කර → All Borders තෝරන්න.
2. පැහැදිලි බවක් ඇති කිරීම සඳහා කේෂ පරාස වර්ණ ගන්වා ඇති.
 - වර්ණ යෙදීම සඳහා අවශ්‍ය කේෂ පරාසය මූසිකය ක්ලික් කරමින් තෝරා ගන්න.
 - මෙනු තීරයේ Home රිබනයේ ඇති වර්ණ (Fill color) මෙවලම මත ක්ලික් කර → සුදුසු වර්ණයක් තෝරන්න.
3. මාත්‍රකා සියල්ල තද පැහැ ගන්වා ඇති.
 - මාත්‍රකාව තෝරා ගෙන, මෙනු තීරයේ Home රිබනයේ ඇති බෝල්ඩ් (Bold) මෙවලම මත ක්ලික් කරන්න.

4. තොරතුරු එකෙල්ල කර ඇත.

- එකෙල්ල කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කෝෂ පරාසය මූසිකය ක්ලික් කරමින් තෝරා ගන්න.
- මෙනු තීරයේ Home රිබනයේ ඇති එකෙල්ල කිරීමේ මෙවලම් මත ක්ලික් කරන්න.



5. ලබාගත් තොරතුරු මුදල් බවට පෙන්වීමට අවශ්‍ය හැඩසට් කිරීම (Number format) යොදා ගෙන ඇත.

- හැඩසට් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කෝෂ පරාසය මූසිකය ක්ලික් කරමින් තෝරා ගන්න.
- මෙනු තීරයේ Home රිබනයේ ඇති  මෙවලම් මත ක්ලික් කර Currency තෝරා ගන්න.
- සැම ක්‍රියාකාරකමක් ම අවසානයේ දී ලේඛනය සුරක්ෂිත කරන්න.



සටහන - මුදල් වර්ගය රුපියල්වලින් තොමැති නම් එසේ කර ගැනීමට පහත පියවර අනුගමනය කරන්න.

Control panel → Region → Formats → Additional settings → Currency පටිත්තේ ඇති currency symbol Rs. ලෙස වෙනස් කර Apply → Ok කරන්න.

නව වැඩපොතක් ලබා ගනිමු

නව වැඩපොතක් ලබා ගනීමින් පහත දැක්වෙන ලේඛනය නිර්මාණය කරන්න. සූත්‍ර භාවිත කර ගණනය කිරීම් ද, නිර්මාණය සඳහා අවශ්‍ය හැඩසට් ගැන්වීම් ද කරන්න.

- File → New → Blank Workbook → Create

ABC Stationaries Stock information										
Item No	Item	Stock	Sold	Balance	Replacement	Total	Packeted	No of Packs	Packets per week	Grand total
1	Pencils	80	23	57	100	157	10	15.7	7	109.9
2	Pens	45	43	2	150	152	10	15.2	7	106.4
3	Erasers	45	23	22	300	322	10	32.2	7	225.4
4	Books	34	43	-9	200	191	10	19.1	7	133.7
5	Bags	67	23	44	50	94	10	9.4	7	65.8
6	Colours	87	54	33	300	333	10	33.3	7	233.1
7	Bottles	67	23	44	250	294	10	29.4	7	205.8
8	Boxes	54	64	-10	200	190	10	19	7	133
9	Toffees	78	43	35	300	335	10	33.5	7	234.5
10	Baloon	90	56	34	400	434	10	43.4	7	303.8
13										

ගණනය කිරීම සඳහා යොදාගෙන ඇති සූත්‍ර

- ▲ Balance = Stock - Sold
=C3-D3
- ▲ Total = Balance+Replacement1
=E3+F3
- ▲ Number of packets = Total/Packeted
=G3/H3
- ▲ Grand Total = Number of Packets*Packets per week
=I3*K3

යොදා ගෙන ඇති හැඩසට්ටීම්

1. අකුරු ඉලක්කම් තද පැහැ ගැන්වීම
2. එකෙල්ල කිරීම
3. කේප්ප පරාසයන්ට පාට යෙදීම
4. බෝබරු යෙදීම
5. වැඩපතෙහි ඉහළින් අලුත් පේෂීයක් එක් කිරීම; එහි දත්ත කේප්ප පරාසයක් තුළ මධ්‍යයනය කිරීම

සකස් කර ඇති වැඩපතකට නව තීරුවක් හෝ පේෂීයක් හෝ එකතු කර එහි කේප්ප ඒකාබද්ධ කර දත්ත මධ්‍යයනය කරමු

1. තීරුව/පේෂීය මත මූසිකයේ දැක්වූ බොත්තම ක්ලික් කරන්න. (Click right mouse button)
එවිට ලැබෙන තීරුවෙන් Insert row ක්ලික් කරන්න.
2. එවිට ලැබෙන ඉහළ පේෂීයයෙහි පළමු කේප්පයට අවශ්‍ය දත්ත එකතු කර එම කේප්පය ද ඇතුළත කේප්ප පරාසය තෙක්රා ඒකාබද්ධ කිරීම සහ මධ්‍යයනය (Merge & Center)  මෙවලම මත ක්ලික් කරන්න.

මෙම මෙවලම මගින් කේප්ප දෙකක් හෝ රට වැඩි ප්‍රමාණයක් හෝ ඒකාබද්ධ කිරීම සහ එහි ඇති දත්ත මධ්‍යයනය කිරීම කළ හැකි වේ.



ලකුණු ලැයිස්තුවක් නිර්මාණය කරම්

MarkSheet 2018									
No	Name	Subject 1	Subject 2	Subject 3	Subject 4	Subject 5	Total	Average	
1	Kasun	56	45	24	78	89	292	58.4	
2	Seetha	ab	45	ab	98	87	230	76.667	
3	Kanthi	ab	ab	78	59	87	224	74.667	
4	Gayani	89	76	76	76	76	393	78.6	
5	Deepal	78	77	67	96	ab	318	79.5	
6	Naseem	67	ab	ab	56	69	192	64	
7	Thanuka	56	45	24	78	89	292	58.4	
8	Bimlaka	ab	67	23	56	ab	146	48.667	
9	Thiwanga	54	65	78	65	ab	262	65.5	
10	Pradeepa	56	45	24	78	ab	203	50.75	
11									
12									
13									
14	Maximum Marks	89	77	78	98	89			
15	Minimum Marks	54	45	23	56	69			
16	No of Present Students	7	8	8	10	6			
17	No of Students in class	10	10	10	10	10			
18									

යොදා ගෙන ඇති හැඩිස්ටීම්

- අකුරු සහ ඉලක්කම් තද පැහැ ගැන්වීම
- එකෙල්ල කිරීම
- කේංශ පරාසයන්ට පාට යෙදීම
- බෝඩ් යෙදීම
- වැඩිපතෙහි ඉහළින් අලුත් පේෂීයක් එක් කිරීම. එහි දත්ත කේංශ පරාසයක් තුළ මධ්‍යයනය කිරීම
- අකුරු දිගානතිය වෙනස් කිරීම

අකුරු දිගානතිය වෙනස් කිරීම

පියවර 1 - දිගානතිය වෙනස් කිරීමට පෙර තීරු සහ පේෂී අතර පරතරය වැඩි කර ගත යුතු ය.

එම සඳහා තීරු නාම හෝ පේෂී අංක අතරට පහත දුක්වෙන ආකාරයට මූසිකය ගෙන යන්න. ඉන්පසු මූසිකය ක්ලික් කරමින් තීරුවක් නම් දකුණුව ද පේෂීයක් නම් පහළට ද අදින්න.

- පියවර 2 -** අකුරුවල දිගානතිය වෙනස් කිරීම සඳහා අදාළ අකුරු ඇති කේංසේ තෝරා ගෙන ඇත්තු දිගානතිය අයිතිනයේ (orientation icon) රේතලය මත ක්ලික් කරන්න. අවශ්‍ය දිගානතිය තෝරා ගන්න.
- පියවර 3 -** "Mark Sheet" යනුවෙන් වැඩිපතෙහි නම වෙනස් කරන්න. (Sheet 1 → Mark Sheet)
- පියවර 4 -** සකස් කර ගත් වැඩි පොත (Workbook), "First term marks - 1" නමින් සුරක්ෂිත කර වසා දමන්න.

ත්‍රියාකාරකම 2.7



මූත්‍ර භාවිතය

කේංසේ පරාසයක ඇති අගයයන්හි ගණනය කිරීම සඳහා මූත්‍ර භාවිත කරනු ලබයි. මෙහි දී සමාන ලකුණ " = " යොදා සූච්‍ය ආරම්භ කරන අතර භාවිත කරනු ලබන මූත්‍රය ඇතුළත් කරනු ලැබේ. ඉන්පසු වරහන් තුළ කේංසේ පරාසය කුමක් දැයි දක්වනු ලැබේ. කේංසේ පරාසයක් බව පෙන්වීම සඳහා පලමු කේංසේ නාමය ද අවසාන කේංසේ නාමය ද දක්වනු ලබන අතර, කේංසේ නාම දෙක අතරට දෙනින් ":" යොදනු ලබයි.

එවැනි මූත්‍ර කිහිපයක් හඳුනා ගනිමි.

කේංසේ පරාසයක ඇති අගයයන් හි එකතුවක් ලබා ගැනීම සඳහා
 $= \text{sum}$ (පලමු කේංසේය : අවසන් කේංසේය)

කේංසේ පරාසයක ඇති අගයයන් හි සාමාන්‍යය ලබා ගැනීම සඳහා
 $= \text{average}$ (පලමු කේංසේය : අවසන් කේංසේය)

ඉලක්කම් පමණක් ඇති කේප ප්‍රමාණය ගණන් කිරීම සඳහා

= **count** (පළමු කෝෂය : අවසන් කෝෂය)

කේප පරාසයක ඇති දත්ත සහිත කේප ප්‍රමාණය ගණන් කිරීම සඳහා

= **counta** (පළමු කෝෂය : අවසන් කෝෂය)

ඉහත සකස් කර ගත් වැඩපත සඳහා අවශ්‍ය යුතු යොදා ගනීමු.

බල විසින් තැන්පත් කර වසා දමන ලද "First term marks - 1" වැඩපොත විවෘත කර ගන්න.

- File → Open → First term marks - 1 → Open

මෙම යුතු හාටිත කරමින් විවෘත කරන ලද ලේඛනය සම්පූර්ණ කරන්න.

=sum(C3:G3)

=average(C3:G3)

=max(C3:C12)

=min(C3:C12)

=count(C3:C12)

=counta(C3:C12)

කළුන් තැන්පත් කරන ලද ලේඛනයක් වෙනත් නමකින් තැන්පත් කරමු

- File → Save as තෝරා ගන්න.
- තැන්පත් කිරීමට සුදුසු ස්ථානයක් (Saving Location) Save in ස්ථානයෙන් තෝරා ගන්න.
- ලේඛනයට සුදුසු නමක් "First term marks - 2" File name ඉදිරියෙන් යතුරුලියනය කරන්න.
- Save බොත්තම ක්ලික් කරන්න.

වියුකාරකම 2.8



දත්ත පෙළ ගස්වම් (sorting)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	MarkSheet 2018								
	No	Name	Subject 1	Subject 2	Subject 3	Subject 4	Subject 5	Total	Average
3	3	Gayani	89	76	76	76	76	393	78.6
4	2	Deepal	78	77	67	96	ab	318	79.5
5	5	Kasun	56	45	24	78	89	292	58.4
6	9	Thanuka	56	45	24	78	89	292	58.4
7	10	Thiwanga	54	65	78	65	ab	262	65.5
8	8	Seetha	ab	45	ab	98	87	230	76.667
9	4	Kanthi	ab	ab	78	59	87	224	74.667
10	7	Pradeepa	56	45	24	78	ab	203	50.75
11	6	Naseem	67	ab	ab	56	69	192	64
12	1	Bimlaka	ab	67	23	56	ab	146	48.667
13									
14	Maximum Marks		89	77	78	98	89		
15	Minimum Marks		54	45	23	56	69		
16	No of Present Students		7	8	8	10	6		
17	No of Students in class		10	10	10	10	10		

ලබා ගත් මුළු ලක්ෂණවලට අනුව දත්ත පෙළ ගැස්වීම

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	MarkSheet 2018								
	No	Name	Subject 1	Subject 2	Subject 3	Subject 4	Subjects	Total	Average
3	1	Bimlaka	ab	67	23	56	ab	146	48.667
4	2	Deepal	78	77	67	96	ab	318	79.5
5	3	Gayani	89	76	76	76	76	393	78.6
6	4	Kanthi	ab	ab	78	59	87	224	74.667
7	5	Kasun	56	45	24	78	89	292	58.4
8	6	Naseem	67	ab	ab	56	69	192	64
9	7	Pradeepa	56	45	24	78	ab	203	50.75
10	8	Seetha	ab	45	ab	98	87	230	76.667
11	9	Thanuka	56	45	24	78	89	292	58.4
12	10	Thiwanga	54	65	78	65	ab	262	65.5
13									
14	Maximum Marks		89	77	78	98	89		
15	Minimum Marks		54	45	23	56	69		
16	No of Present Students		7	8	8	10	6		
17	No of Students in class		10	10	10	10	10		

ඉංග්‍රීසි හේතුවේ අකුරු (A...Z) / (Z...A) අනුව දත්ත පෙළ ගැස්වීම

අපට අවශ්‍ය ආකාරයට දත්ත පෙළ ගැස්වීය හැකි ය. ඒ සඳහා මුළුන් ම පෙළ ගැස්වීමට අවශ්‍ය කොෂේ පරාසය තෝරා ගත යුතු ය. මෙහි දී මාතෘකා පේලිය හැර වැඩ්පතෙහි දත්ත ඇතුළත් මූල් කොෂේ පරාසය තෝරා ගත යුතු ය. ඉන්පසු,

මෙනු තීරයේ Home රිබනයේ ඇති පෙළ ගැස්වීම (Sort filter)  මෙවලම මත ක්ලික් කරන්න.

Sort A to Z හෝ sort Z to A තෝරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2.9



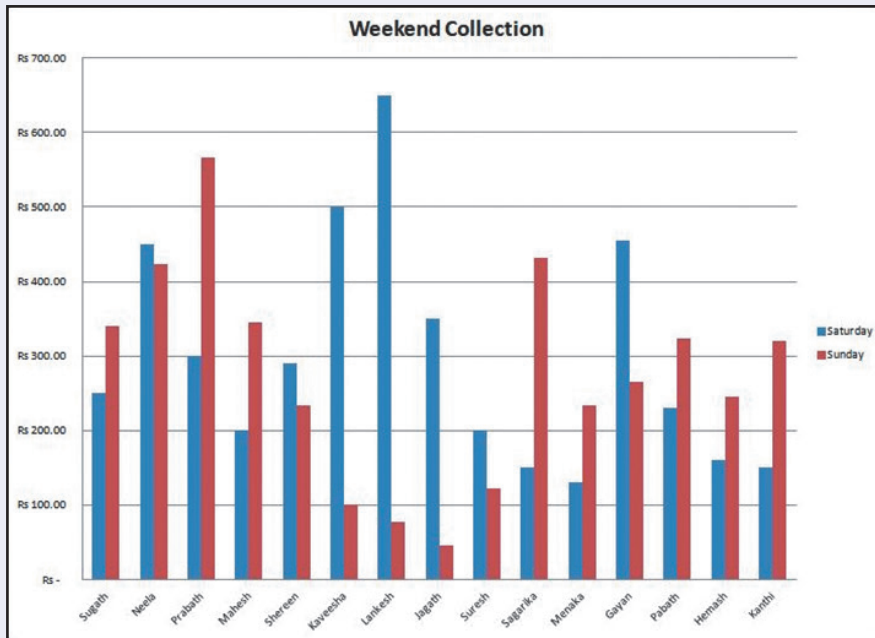
පියවර 1 - ක්‍රියාකාරකම 2.2 හි නිර්මාණය කර තැන්පත් කරනු ලැබූ "collection" ලේඛනය විවෘත කර ගන්න.

මෙම ලේඛනයේ ඇති තොරතුරු ඇසුරෙන් ප්‍රස්ථාර නිර්මාණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කොෂේ පරාස තෝරා ගත යුතු වේ.

	A	B	C	D	E	F	G
1	No	Name	Saturday	Sunday	Total	Printing	Balance
2	1	Sugath	Rs 250.00	Rs 340.00	Rs 590.00	Rs 50.00	Rs 540.00
3	2	Neela	Rs 450.00	Rs 423.00	Rs 873.00	Rs 50.00	Rs 823.00
4	3	Prabath	Rs 300.00	Rs 567.00	Rs 867.00	Rs 50.00	Rs 817.00
5	4	Mahesh	Rs 200.00	Rs 345.00	Rs 545.00	Rs 50.00	Rs 495.00
6	5	Shereen	Rs 290.00	Rs 234.00	Rs 524.00	Rs 50.00	Rs 474.00
7	6	Kaveesha	Rs 500.00	Rs 100.00	Rs 600.00	Rs 50.00	Rs 550.00
8	7	Lankesh	Rs 650.00	Rs 77.00	Rs 727.00	Rs 50.00	Rs 677.00
9	8	Jagath	Rs 350.00	Rs 45.00	Rs 395.00	Rs 50.00	Rs 345.00
10	9	Suresh	Rs 200.00	Rs 123.00	Rs 323.00	Rs 50.00	Rs 273.00
11	10	Sagarika	Rs 150.00	Rs 432.00	Rs 582.00	Rs 50.00	Rs 532.00
12	11	Menaka	Rs 130.00	Rs 234.00	Rs 364.00	Rs 50.00	Rs 314.00
13	12	Gayan	Rs 455.00	Rs 265.00	Rs 720.00	Rs 50.00	Rs 670.00
14	13	Pabath	Rs 230.00	Rs 324.00	Rs 554.00	Rs 50.00	Rs 504.00
15	14	Hemash	Rs 160.00	Rs 245.00	Rs 405.00	Rs 50.00	Rs 355.00
16	15	Kanthi	Rs 150.00	Rs 320.00	Rs 470.00	Rs 50.00	Rs 420.00
17							

ප්‍රස්තාරය 1

එක් එක් ලමයා විසින් සහි අන්තයේ දී එකතු කරන ලද මුදල ප්‍රමාණ වෙන් වෙන් වශයෙන් ස්ථම්භ ප්‍රස්තාරයක් මගින් පෙන්වුම් කර ඇත.



ස්ථම්භ ප්‍රස්තාරයක් නිරමාණය කරමු

පියවර 1 - මූසිකය ක්ලික් කරමින් B1:D16 කේංස පරාසය තොරා ගන්න.

පියවර 2 - මෙනු තිරයේ Insert රිබනයේ ඇති තිරු ප්‍රස්තාර මෙවලම් මත ක්ලික් කරන්න.



පියවර 3 - ලැයිස්තුවෙන් සුදුසු ප්‍රස්තාරයක් තොරා ඒ මත ක්ලික් කරන්න.

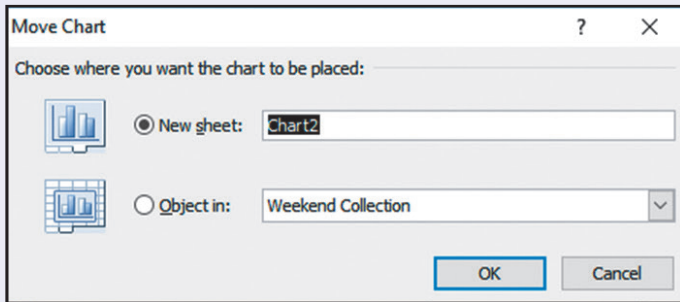
ප්‍රස්තාර සැම විට ම තොරතුරු අඩංගු වැඩිපත මත නිරමාණය වන බැවින් එය ප්‍රස්තාර වැඩිපතකට "Chart sheet" ගෙන යා යුතු වේ. ඒ සඳහා

පියවර 1 - වැඩිපත මත නිරමාණය වූ ප්‍රස්තාරය මත ක්ලික් කරන්න.

පියවර 2 - මෙනු තිරයේ Design රිබනයේ ඇති "Move Chart Location" මෙවලම ක්ලික් කරන්න.



පියවර 3 - Move Chart සංවාද කොටුවෙන් New sheet → OK ක්ලික් කරන්න.



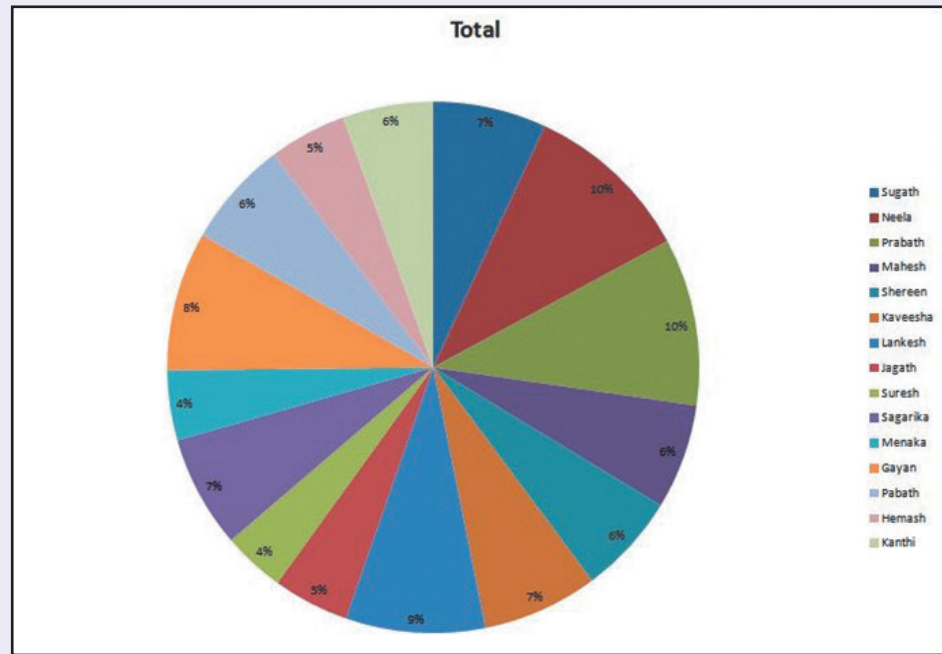
පියවර 4 - ප්‍රස්තාරයට මාතකාවක් යෙදීම සඳහා

මෙහු තීරයේ Design රිඛනයේ → Quick Layout යොදා ගන්න.

පියවර 5 - ප්‍රස්තාරයේ වර්ණ වෙනස් කිරීම සඳහා Change colours තෝරා ගන්න.

ප්‍රස්තාරය 2

එක් එක් ලමයා විසින් එකතු කරන ලද මූල් මුදල ප්‍රතිශතයක් ලෙස වට ප්‍රස්තාරයක දක්වා ඇත.



වට ප්‍රස්තාරයක් නිර්මාණය කරමු

වට ප්‍රස්තාරය නිර්මාණයේදී තෝරා ගනු ලබන තොරතුරු අඩංගු කේංශ පරාස වන්නේ ලමුන්ගේ නම් ඇතුළත් කේංශ පරාසය (B1:B16) සහ එකතුව ඇතුළත් කේංශ පරාසය (E1:E16) ය. මෙම කේංශ පරාස පිහිටා ඇත්තේ එකිනෙකට දුරස්ව පිහිටි තිරුවල ය. එනම් B තිරුවේ සහ E තිරුවේ ය. මෙම වෙන්ව පිහිටි කේංශ පරාස තෝරා ගනිමු.

- පියවර 1 - ලමුන්ගේ නම් ඇතුළත් කේංශ පරාසය (B1:B16) තෝරාගන්න.
- පියවර 2 - යතුරු ප්‍රවරුවේ ඇති ctrl යතුර ඔබා ගනීමින් එකතුව ඇතුළත් කේංශ පරාසය (E1:E16) තෝරන්න.
- පියවර 3 - මෙනු තිරයේ Insert රිබනයේ ඇති වෘත්ත ප්‍රස්තාර මෙවලම මත ක්ලික් කරන්න.
- පියවර 4 - ලැයිස්තුවෙන් සුදුසු ප්‍රස්තාරයක් තෝරා ඒ මත ක්ලික් කරන්න.
- පියවර 5 - ප්‍රස්තාරය වෙනත් ප්‍රස්තාර පතක් වෙත ගෙනයන්න.
- පියවර 6 - අවශ්‍ය හැඩසට් ගැන්වීම් කර වැඩිපත සුරක්ෂිත කර වසා දමන්න.



ඕග්‍යාකාරකම 2.10



මබ විසින් නිර්මාණය කරන ලද අනෙකුත් තොරතුරු භාවිත කරමින් ප්‍රස්තාර නිර්මාණ කරන්න.



සැයු. - First term marks - 2 වැඩිපතෙහි ඇති තොරතුරු යොදා ගනීමින් ප්‍රස්තාර නිර්මාණය කිරීමට පෙර එහි ඇති නොපැමිණී ලමුන් සඳහා ද ලකුණු ඇතුළත් කරන්න.

3

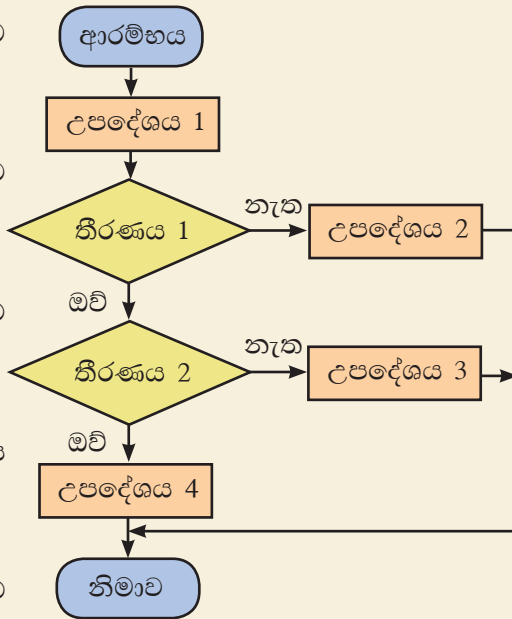
ක්‍රමලේඛ ගොඩනැගීම

විශාලාකාරකම 3.1



ගැලීම් සටහන ඇසුරින් අසා ඇති ප්‍රශ්න සත්‍ය හෝ අසත්‍ය හෝ බව දක්වන්න.

- a) ගැලීම් සටහනෙහි මූලින් ම ක්‍රියාත්මක වන්නේ තීරණය 1 වේ.
(සත්‍ය/අසත්‍ය)
- b) උපදේශය 1 තීරණයකට යටත්ව ක්‍රියාත්මක නොවේ.
(සත්‍ය/අසත්‍ය)
- c) තීරණය 1 යන්න උපදේශය 1 ට පසුව ක්‍රියාත්මක වේ.
(සත්‍ය/අසත්‍ය)
- d) උපදේශය 3 ක්‍රියාත්මක වීම තීරණය 2 මත පමණක් රඳා පවතී.
(සත්‍ය/අසත්‍ය)
- e) උපදේශය 4 ක්‍රියාත්මක වීමට තීරණය 1 සහ තීරණය 2 යන අවස්ථා දෙක ම සත්‍ය විය යුතු ය.
(සත්‍ය/අසත්‍ය)
- f) තීරණ ක්‍රමක් වූව ද සැම අවස්ථාවක ම උපදේශය 1 සහ වෙනත් එක් උපදේශයක් ක්‍රියාත්මක වේ.
(සත්‍ය/අසත්‍ය)



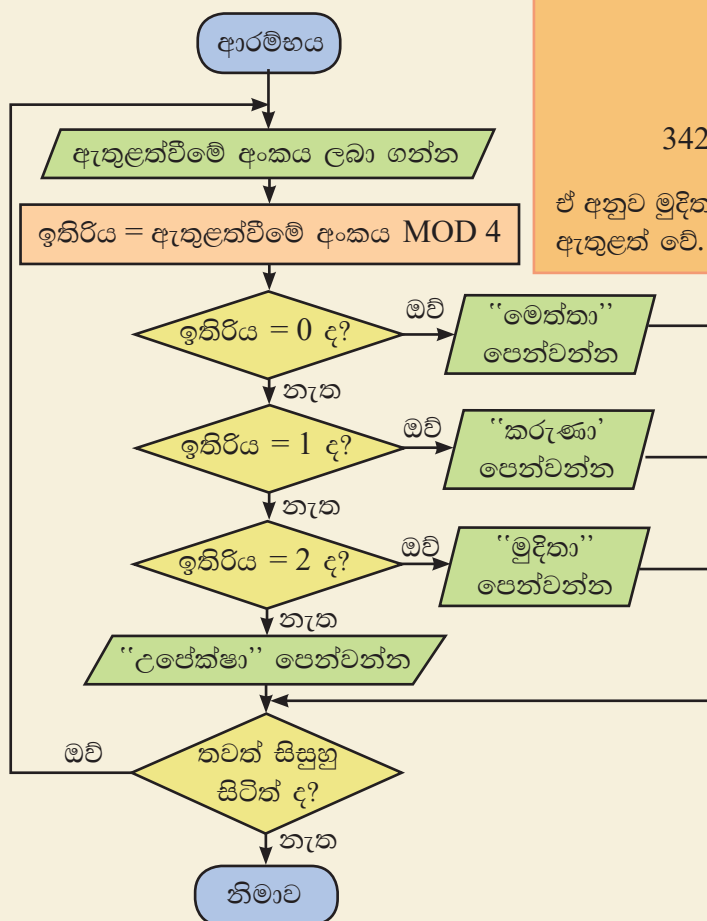
7 ග්‍රේෂීය තොරතුරු හා සන්නිවේදන කාක්ෂණය පෙළපොතෙහි සඳහන් ආකාරයට Scratch ක්‍රමලේඛය <http://www.scratch.mit.edu> මගින් ලබා ගන්න.

තියාකාරකම 3.2



පාසලක මෙත්තා, කරුණා, මුදිතා සහ උපේක්ෂා වගයෙන් නිවාස 4 ක් ඇති බව සලකන්න. සිසුන් නිවාසවලට වෙන් කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි ගැලීම සටහනක් පහත දැක්වේ. මෙහි දී ඇතුළත්වීමේ අංකය 4 න් බෙදා ඉතිරිය අනුව නිවාසය පහත දැක්වෙන පරිදි තීරණය කෙරේ.

ඉතිරිය	නිවාසය
0	මෙත්තා
1	කරුණා
2	මුදිතා
3	උපේක්ෂා



මෙහි දී ඉතිරිය ලෙස ගෙන ඇත්තේ ඇතුළත් වීමේ අංකය 4 බෙදුවිට ඉතිරි වන අයය වේ.

$$342 - \text{අභුලත්වීමේ අංකය} = 342$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ 4 \overline{)342} \\ 32 \\ \hline 22 \\ \hline 20 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$342 \bmod 4 = 2$$

ඒ අනුව මුදිතා නිවාසයට එම සිසුවා ඇතුළත් වේ.

පහත අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

1. ඉතිරිය සඳහා පැවතිය නොහැකි අගයක් වන්නේ,

- 1) 0 2) 2 3) 3 4) 4

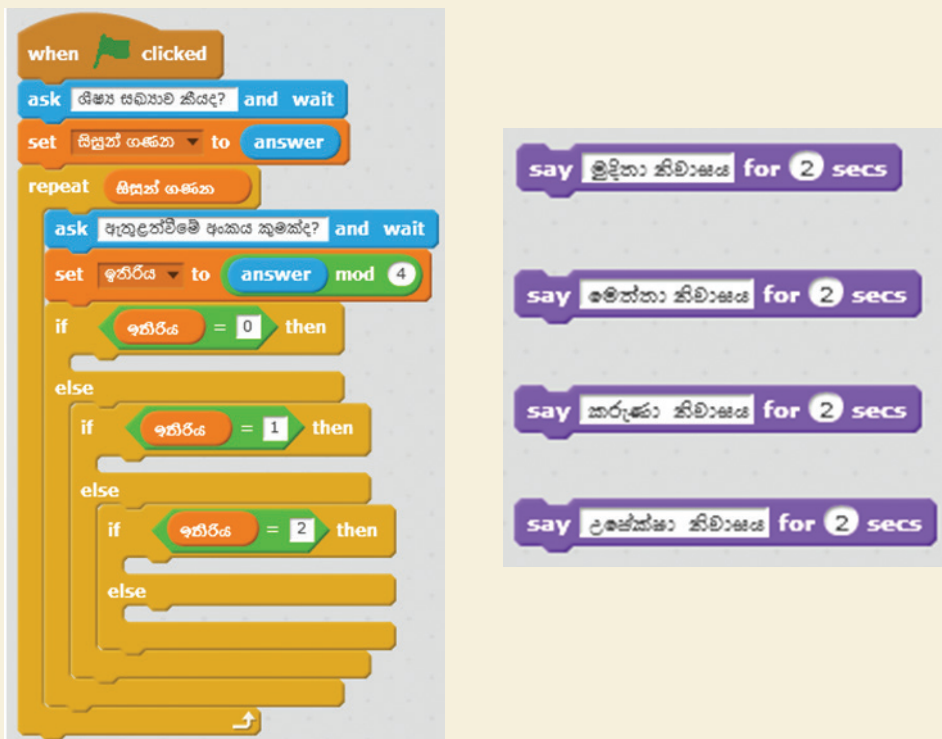
2. උපේක්ෂණ නිවාසයට තේරුණ අමයකුගේ ඉතිරිය සඳහා සුදුසු අගය වන්නේ,

- 1) 3 2) 2 3) 1 4) 0

3. මෙහි ඇති කොන්දේසි ගණන කිය ඇ?

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

පාසල් සිරින සියලු ම සිසුන් නිවාසවලට වෙන් කර දැක්වීමට අදින ලද ගැලීම් සටහනට අදාළව සංවර්ධනය කරන ලද Scratch ක්‍රමලේඛයේ හිස්තැන්වලට පහත දී ඇති උපදෙස් කාණ්ඩ ඇතුළත් විය යුතු ආකාරය රේතල මගින් යා කර දක්වන්න.



විශාල ක්‍රම 3.3

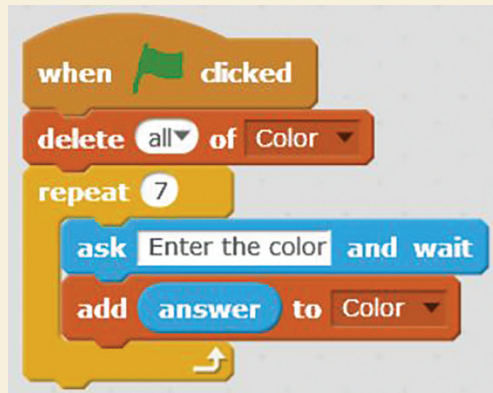


මබේ පාසල් සිසුන් නිවාසවලට වෙන් කිරීමට සුදුසු Scratch ක්‍රමලේඛයක් ගොඩ තගන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3.4



- 9 වන ගේසියේ දී ඉගෙනුම ලබන විෂයන් 5 ක් ඇතුළත් කිරීමට අරාවක් සහිත ක්‍රමලේඛය ගොඩනගන්න.
- සතියේ දින නැත ප්‍රතිදානය කිරීමට සූදුසු ක්‍රමලේඛයක් අරාවක් ඇසුරින් ගොඩනගන්න. සතියේ දින ඇතුළත් අරාව "day" ලෙස උපකළුපනය කරන්න.
- පහත දැක්වෙන Color නම් වූ අරාව ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.



- ඉහත ක්‍රමලේඛය ක්‍රියාත්මක කළ පසු පුනර්කරණය වන වාර ගණන කොපම් ද?
- Color නම් වූ අරාවට ඇතුළත් කළ හැකි වර්ණ සංඛ්‍යාව සඳහන් කරන්න.
- පහත උපදෙස් කාණ්ඩවලට ගැලපෙන ප්‍රකාශය තෝරා ඉරකින් යා කරන්න.

a) අරාවේ ඇති සියලු ම අවයව මැතිම



b) අරාවට ඇති අවයව ප්‍රමාණය



c) අරාවේ පළමු වන අවයවය



d) අරාවට අවයව ඇතුළත් කිරීම



4

ක්‍රිඩු පාලක භාවිතය

විශාලකම 4.1



එදීනෙදා ජීවිතයේ දී සංවේදක (sensor) මගින් දත්ත ලබා ගෙන ක්‍රිඩු පාලක (micro controller) මගින් පාලනය කරමින් නිර්මාණය කළ හැකි උපකරණ ලැයිස්තු ගත කරන්න.

උදා - ගොවීපළකට සතකු හෝ පුද්ගලයකු හෝ රහස්‍යගත ව ඇතුළු වන්නේ දැයි දැනුම්දීමට නිමැවූ උපකරණ
අලි ඇතුන් ගමමානවලට ඇතුළු වන්නේ දැයි දැනැගැනීමට නිමැවූ උපකරණ

විශාලකම 4.2



ක්‍රිඩු පාලක මගින් ලැබෙන වාසි ලැයිස්තු ගත කරන්න.

විශාලකම 4.3



පරීක්ෂණය 1 - micro:bit මොඩියුලය පරිගණකයට සම්බන්ධ කර, micro:bit Block Editor භාවිත කර, පහත පරිදි කාණ්ඩ (blocks) මගින් කේත ගත කිරීම සිදු කරන්න.

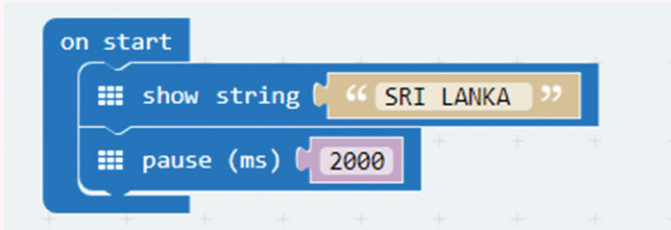
නව ව්‍යාපෘතියක් ලබාගත් විට මෙම කාණ්ඩ යුගල දර්ශනය වේ.



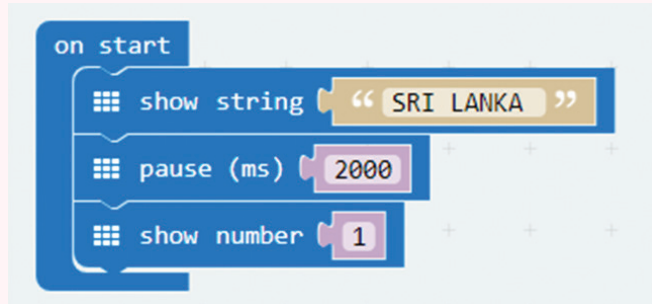
Basic යන්නෙන් show string යන කාණ්ඩ කොටස ලබා ගෙන එය On start යන්නට සම්බන්ධ කර එය SRI LANKA ලෙස වෙනස් කරන්න.



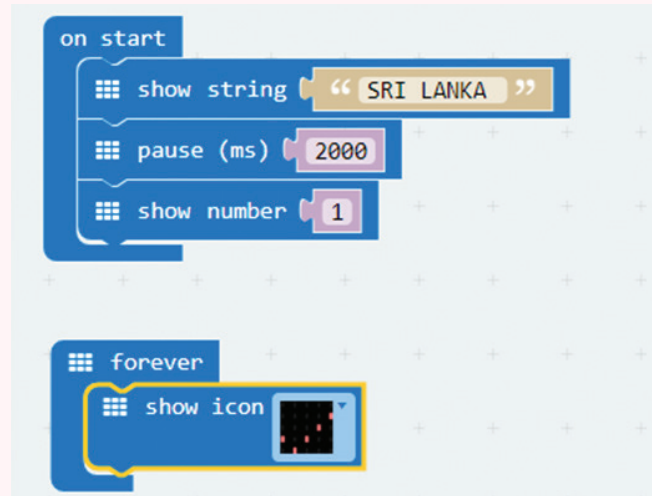
Basic යන්නෙන් pause යන කාණ්ඩ කොටස ලබාගෙන එය Show string යන්නට සම්බන්ධ කර එය 2000 ලේස වෙනස් කරන්න.



Basic යන්නෙන් show number යන කාණ්ඩ කොටස ලබාගෙන pause යන්නට සම්බන්ධ කර එය 1 ලේස වෙනස් කරන්න.



Basic යන්නෙන් show icon යන කාණ්ඩ කොටස ලබාගෙන එය forever යන්නට සම්බන්ධ කර එය ✓ සලකුණ ලේස වෙනස් කරන්න.



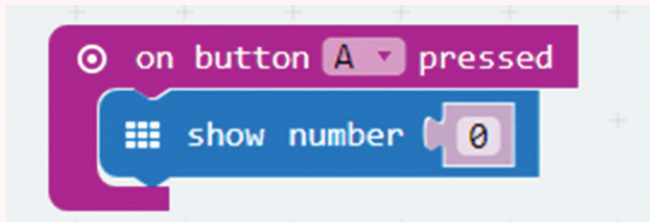
ඉහත සකස් කරන ලද පරිගණකයට කේත බාගත කර micro:bit මොඩුලය තුළට අන්තර්ගත කර එහි ප්‍රතිදානය නිරීක්ෂණය කරන්න.

පරීක්ෂණය 2 - micro:bit මොඩුලය සම්බන්ධ කර, micro:bit Block Editor එක භාවිත කර පහත පරිදි Blocks කාණ්ඩ මගින් කේත ගත කිරීම සිදු කරන්න.

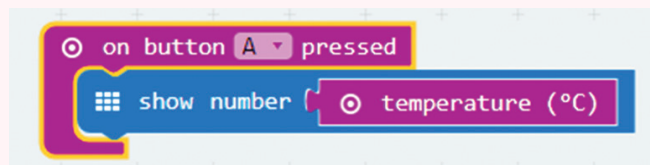
On start තුළට show string යන්න ලබාගෙන එය Temperature and Compass ලෙස වෙනස් කරන්න.



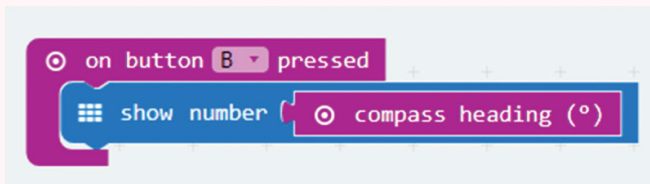
Input මෙනුවෙන් on button A pressed යන කාණ්ඩ කොටස ලබාගෙන එය තුළට show number යන කාණ්ඩ කොටස ලබාගන්න.



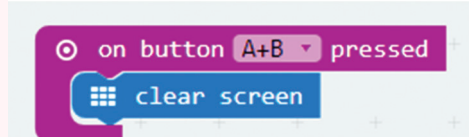
Input මෙනුවෙන් Temperature යන කාණ්ඩ කොටස ලබාගෙන එය show number තුළට ලබා ගන්න.



Input මෙනුවෙන් on button A pressed යන කාණ්ඩ කොටස ලබාගෙන එය B ලෙස වෙනස් කරන්න. එය තුළට show number යන කාණ්ඩ කොටස ලබාගන්න. ඉන් අත්තරුව Input මෙනුවෙන් compass heading යන කාණ්ඩ කොටස ලබාගෙන එය show number යන කාණ්ඩ කොටස තුළට සම්බන්ධ කරන්න.

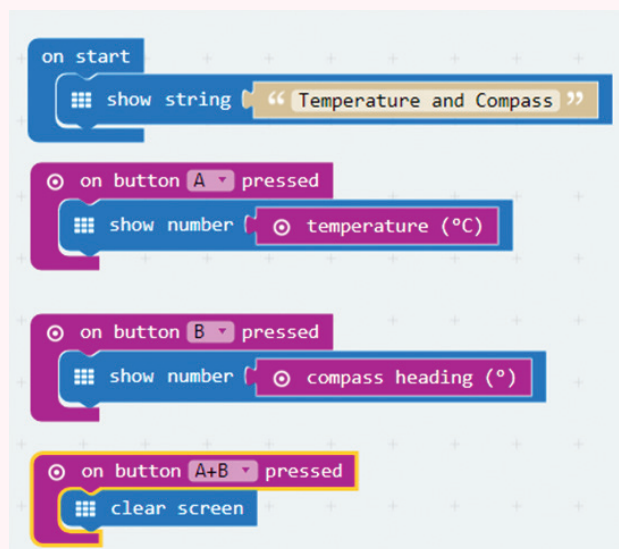


Input මෙනුවෙන් on button A pressed යන කාණ්ඩ කොටස ලබාගෙන එය A + B ලෙස වෙනස් කරන්න. එය තුළට Basic මෙනුවෙන් clear screen යන කාණ්ඩ කොටස ලබාගන්න.



සකස් කරන ලද කාණ්ඩ සියල්ල ඉහත පරිදි වේ.

මෙම කේතයන් බාගත කර micro:bit මොඩුලය තුළට අන්තර්ගත කර, A බොත්තම හා B බොත්තම වෙන වෙන ම මෙන් ම A බොත්තම හා B බොත්තම එකවර තද (press) කිරීමෙන් ප්‍රතිදානයන් නිරික්ෂණය කරන්න.



ක්‍රියාකාරකම 4.4



Arduino පුවරුවෙහි ඇති ක්ෂේද පාලන විපය තුළට දත්ත ඇතුළත් කිරීම

මේ සඳහා පහත පරිදි Arduino පුවරුව පරිගණකයක් සමග සම්බන්ධ කළ යුතු අතර, Arduino නැමැති කුමලෝබ හාපාව (programming language) හාවිත කර සකස් කරනු ලබන කුමලෝබ Arduino පුවරුවෙහි ක්ෂේද පාලන විපය (microcontroller chip) තුළට ඇතුළත් කරනු ලබයි.

Arduino නමැති ක්‍රමලේඛ භාෂාව විවෘත මෘදුකාංගයක් (open source software) වන බැවින් එය අවශ්‍ය පරිදි වෙනස් කිරීමට පරිභිලකට හැකියාව ඇත.



පරිගණකය හා Arduino පුවරුව සම්බන්ධ කරන රහිත සැලකු විට එහි එක් කෙළවරක් USB ද අනෙක් කෙළවර Mini USB ලෙස ද පවතී. මෙහි USB කෙළවර පරිගණකයට ද, Mini USB කෙළවර Arduino පුවරුවට ද සම්බන්ධ කෙරේ.

Arduino Yuno පුවරුවෙහි දක්නට ලැබෙන ක්ෂේද පාලන විපය ක්‍රමලේඛ කිරීමට භාවිත කරනු ලබන මෘදුකාංග

මෙම සඳහා Arduino නමැති මෘදුකාංගය භාවිත කරනු ලබන අතර එය www.arduino.cc වෙබ් අඩවියෙන් බාගත කිරීම සිදු කළ හැක. එය පරිගණකය තුළ සේර්ජාපනය කර විවෘත කළවිට පහත පරිදි වේ.

```
void setup() {
  // put your setup code here, to run once:

}

void loop() {
  // put your main code here, to run repeatedly:

}
```

A screenshot of the Arduino IDE interface. At the top, there is a toolbar with icons for file operations like new, open, save, and upload. Below the toolbar is a status bar. The main area contains the following code in a text editor:

Arduino Yuno පුවරුව පරිගණකයට USB කේබලයෙන් සම්බන්ධ කර, Arduino මෘදුකාංගය මගින් සටහන් කරන කේතයන් Arduino Yuno පුවරුවෙහි ක්ෂේද පාලක විපය තුළට උප්ලඩ (upload) කළ හැක. එවිට එම කේතයන්ට අනුව Arduino Yuno Board එකෙහි තුවූ (pin) මගින් අදාළ ප්‍රතිදානයන් ලබාදෙයි.

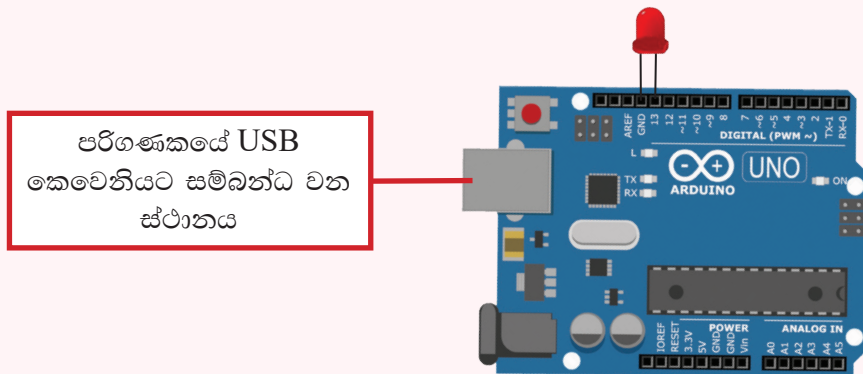
ව්‍යුහාරකම 4.5



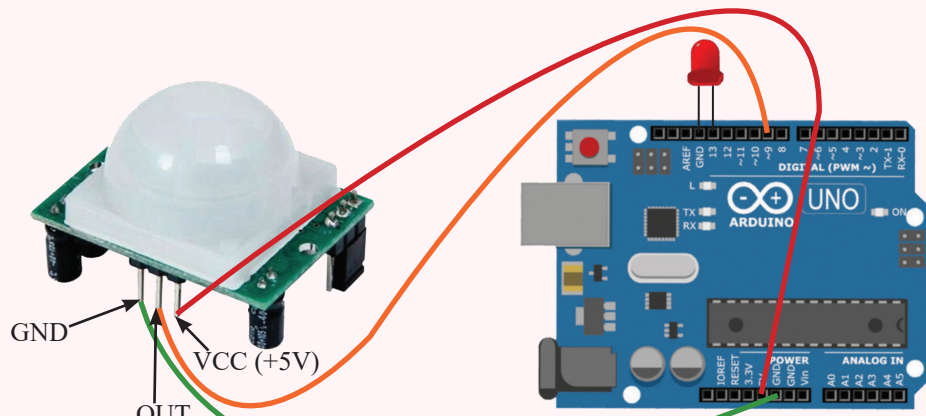
පහත දැක්වෙන ආකාරයට Arduino පුවරුව අනෙකුත් උපාංග සමඟ සම්බන්ධ කරන්න.

පියවර 1 - LED බල්බය සවි කරන්න.

මෙහි LED බල්බය පුවරුවෙහි GND වලට හා 13 වන තුබට සම්බන්ධ කර ඇත.



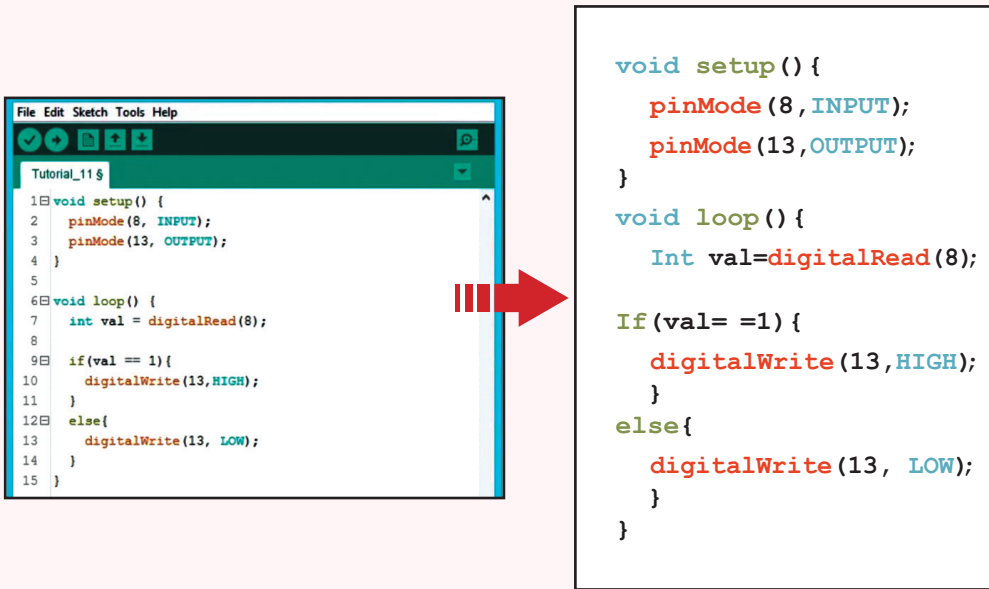
පියවර 2 - පහත රුපයේ දක්වා ඇති ආකාරයට PIR සංවේදකය සම්බන්ධ කරන්න.



මෙහි PIR සංවේදකයෙහි

- GND තුඩ් පුවරුවෙහි power කොටසේ GND සමග සම්බන්ධ කර ඇත.
- OUT තුඩ් පුවරුවෙහි Digital කොටස් 8 වන තුඩ් සම්බන්ධ කර ඇත.
- VCC තුඩ් පුවරුවෙහි power කොටසේ VCC සමග සම්බන්ධ කර ඇත.

Arduino මැදුකාංගයේ පහත පරිදි කේත සකස්කර එය උඩුගත කර මෙහි ක්‍රියාවලිය අධ්‍යයනය කරන්න.



```
void setup() {
    pinMode(8, INPUT);
    pinMode(13, OUTPUT);
}

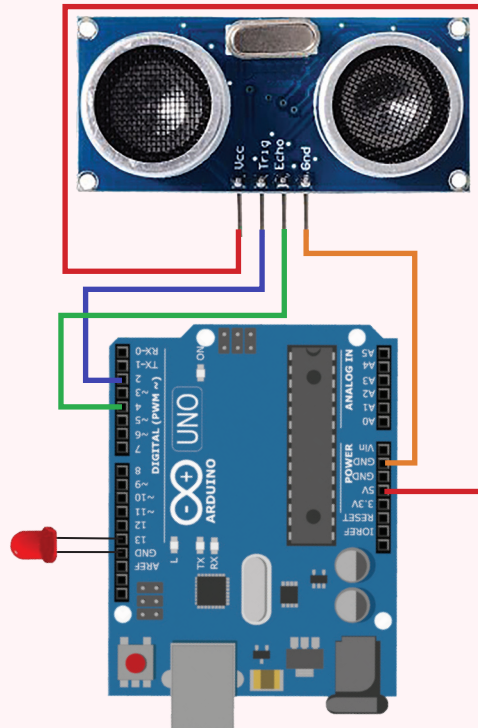
void loop() {
    Int val=digitalRead(8);

    If(val==1) {
        digitalWrite(13, HIGH);
    }
    else{
        digitalWrite(13, LOW);
    }
}
```

ව්‍යුහාත්මකම 4.6



පහත දැක්වෙන ආකාරයට Arduino පුවරුව අතිධිවනි තරංග සංවේදකය සමඟ සම්බන්ධ කරන්න.



මෙහි අතිධිවනි තරංග සංවේදකයෙහි

- GND තුළ පුවරුවෙහි power කොටසේ GND සමඟ සම්බන්ධ කර ඇත.
- TRIGGER තුළ පුවරුවෙහි Digital කොටසේ 2 වන තුවට සම්බන්ධ කර ඇත.
- ECHO තුළ පුවරුවෙහි Digital කොටසේ 4 වන තුවට සම්බන්ධ කර ඇත.
- VCC තුළ පුවරුවෙහි power කොටසේ 5V සමඟ සම්බන්ධ කර ඇත.
- LED බල්ඳය Board එකකි GND වල හා 13 වන තුළ එකිනෙකට සම්බන්ධ කර ඇත.

පුවරුව පරිගණකයට සම්බන්ධ කර පහත කේතකරණය සිදුකර එය පුවරුවට උඩුගත කර මෙහි සිදුවන ව්‍යුහාවලිය අධ්‍යාපනය කරන්න.



```

code | Arduino 1.8.6 Hourly Build 201...
File Edit Sketch Tools Help
code
void setup() {
  Serial.begin(9600);
  pinMode(13,OUTPUT);
  pinMode(2,OUTPUT);
  pinMode(4,INPUT);
}

void loop() {
  long duration,distance;
  digitalWrite(2,HIGH);
  delayMicroseconds(100);
  digitalWrite(2,LOW);
  duration = (duration/2)/29;
  delay(10);
  if((distance<=10))
  {
    digitalWrite(13,HIGH);
  }
  else if (distance>10)
  {
    digitalWrite(13,LOW);
  }
}

```

```

void setup(){
  Serial.begin(9600);
  pinMode(13,OUTPUT);
  pinMode(2,OUTPUT);
  pinMode(4,INPUT);
}

void loop(){
  long duration, distance;
  digitalWrite(2,HIGH);
  delayMicroseconds(100);
  digitalWrite(2,LOW);
  duration=pulseIn(4,HIGH);
  distance=(duration/2)/29;
  delay(10);
  if((distance<=10))
  {

    digitalWrite(13,HIGH);
  }
  else if(distance>10)
  {

    digitalWrite(13,LOW);
  }
}

```

$$\text{Distance} = (\text{duration}/2)/29$$

මෙමගින් බාධකය හා සංවේදකය අතර දුර සෙන්සිට්මේරවලින් ලබා ගැනී.

5

පරිගණක ජාලකරණය

ත්‍රියාකාරකම 5.1



පාසලේ පරිගණක ජාලයේ ප්‍රධාන සංරචක හඳුනා ගැනීම

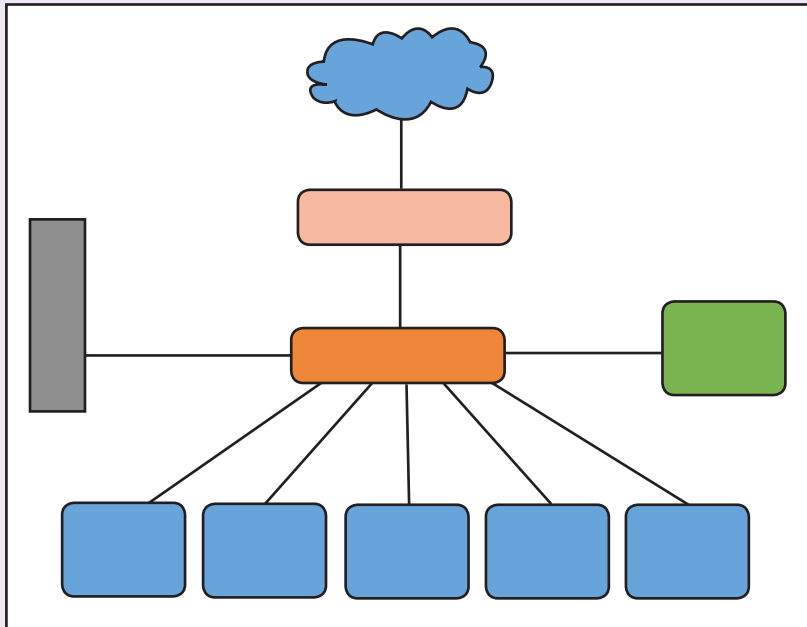
- මබගේ ගුරුතුමාගේ හෝ ගුරුතුමියගේ හෝ සහාය ඇතිව පාසලේ පරිගණක විද්‍යාගාරයේ ඇති පරිගණක විමසා බලා ජාලගත කර ඇති පරිගණක, උපාංග සහ සේවා සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය අවබෝධ කර ගන්න.
- පරිගණක විද්‍යාගාරයේ පරිගණක ජාලයේ ඇති පරිගණක සහ උපාංග ඇතුළත් කර පහත සඳහන් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

දායාංග	තිබේ ද යන වග		සංඛ්‍යාව	සම්බන්ධය රහැන් සහිත ද? රහැන් රහිත ද?	සිදු කෙරෙන කාර්යය කෙටියෙන් ලියන්න
	ඇති	නැති			
පරිගණක					
සේවාදායක පරිගණක					
ස්විච					
මංහසුරු					
මුද්‍රණ යන්ත්‍ර					
සුපරීක්ෂක					
බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපක					
වෙනත්					

ක්‍රියාකාරකම 5.2



පහත රුපයේ දැක්වෙන්නේ පරිගණක ජාලයක පරිගණක සහ උපාංග සම්බන්ධ කර ඇති ආකාරය දැක්වෙන සංකේතාත්මක රුප සටහනයි.



සම්බන්ධ කර ඇති දෘඩාංග පිළිබඳව පහත වගුවන් විස්තර කෙරේ.

සම්බන්ධ කර ඇති දී	කේතය
පරිගණක කිහිපයක්	C1, C2, C3...
ස්විචයක්	S
මෘහුදුරුවක්	R
මූදකයක්	P
අන්තර්ජාලය	I
සේවාදායකයක්	SVR

රුපයේ සංකේත මගින් නිරුපණය වෙන දෘඩාංගය හඳුනාගෙන එයට අදාළ කේතය වගුවට අනුව, නිවැරදි සංකේත මත ලියන්න.

ව්‍යුහාත්මක පිළිබඳ මූල්‍ය ව්‍යුහය 5.3



පහත දැක්වෙන වචන අතුරින් වඩාත් සූදුසු වචනය තෝරා 1 සිට 10 දක්වා ඇති ප්‍රකාශනවල නිඛෙන හිස්තැන් පුරවන්න.

සේවාදායකය, රහැන් සහිත, ජාලයක්, ජාලකරණය, පද්ධතිය, ප්‍රකාශ තන්තු, කේබල, අන්තර්ජාලය, පරිගණක ජාලය, සන්නිවේදනය, සම්පත්, සමාජ ජාල, රහැන් රහිත, Wi-Fi, ක්ෂේකීක පණිවිධි

1. අන්තර්-සම්බන්ධිත පුද්ගලයින් හෝ යම් දේවල් සම්බන්ධයක් හෝ පද්ධතියක් හෝ ලෙස හැඳින්විය හැකි ය.
2. පරිගණක දෙකක් හෝ රේට වැඩි ගණනක් හෝ සමග පරිගණක උපාංග එකිනෙකට අන්තර් සම්බන්ධ කර සකසා ගනු ලබන ජාලය ක් ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.
3. පරිගණක ජාලගත කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණු වන්නේ සහ හැඳුම් හාවිත කිරීම ය.
4. සමග කටයුතු කිරීමට හැකිවීම පරිගණක ජාලගත කිරීමෙන් ලැබෙන වාසීයකි.
5. පරිගණක ජාලයක සම්බන්ධක මාධ්‍ය වර්ග දෙකකි. ඒවා නම් මාධ්‍යය සහ මාධ්‍යය වේ.
6. තාක්ෂණය රහැන් රහිත පරිගණක ජාල තුළ දී හාවිත කරනු ලැබේ.
7. මගින් ජාලයක සිටින පරිකීලකයින් සමග සන්නිවේදනය කළ හැකි ය.
8. ජාලයේ අනෙකුත් පරිගණකවලට වෙනත් උපාංග ප්‍රවේශ කර ගැනීමට සහ මූලුණ යන්තුය, ගොනු, මැයුකාංග වැනි මේ හැඳුම් හාවිත කිරීම යනාදියට අවශ්‍ය විවිධ සේවා සැපයීම කරනු ලබයි.
9. තුතන පුද්ගල පරිගණක මෙහෙයුම් පද්ධතිවල ද සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් ඇතුළත් කර ඇත.
10. පරිගණක ජාලගත කිරීමේ දී සම්බන්ධක මාධ්‍යයක් ලෙස යොදා ගැනේ.

ක්‍රියාකාරකම 5.4



පහත වගුවේ A තීරුවේ ඇති එක් එක් ප්‍රකාශයට වඩාත් ගැලපෙන ප්‍රකාශය B තීරුවෙන් තෝරා එම ප්‍රකාශයේ අංකය දී ඇති හිස්තැන මත ලියන්න.

A තීරුව	B තීරුව
1. RJ45	ස්විචය ඇඹුරු යුගල කේබල
2. පරිගණක ජාලගත කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණකි	තමාට වැදගත් තොරතුරු අන්තර්ජාලයේ ආවයනයක (storage) කැන්පත් කර තැබූමේ හැකියාව
3. විධාන රේඛා අතුරු මුහුණක (command line interface)	එක් පරිගණක ජාලයක් පරිභාහිර වෙනත් පරිගණක ජාලයකට හෝ අන්තර්ජාලයට හෝ සම්බන්ධ කිරීම
4. ජාලගත පරිගණක මෙන් ම අනෙකුත් උපාංග අතර ද සංශ්‍රේෂු ව සහ කාර්යක්ෂම ව සන්නිවේදනය කිරීමට ඉඩ සලසයි	ජාලය යහැන් සහිත ජාල මාධ්‍ය ලෙස යොදා ගන්නා කේබලය සවි කරන කෙවෙනිය
5. Bluetooth	සන්නිවේදනය
6. ජාලයක් තුළ මධ්‍යගත සම්පත් (resources) හෝ සේවා සඳහා ප්‍රවේශය (access) ලබා දෙන පරිගණකය	ජාලය තුළ පණිවිඩ යැවීමේ දී යොදා ගැනේ
7. පරිගණක ජාලගත කිරීමේ දී සම්බන්ධක මාධ්‍යයක් ලෙස යොදා ගැනේ	සේවාදායකය (server)
8. මං හසුරුව	යහැන් රහිත ව පරිගණක උපාංග සම්බන්ධ කිරීමට යොදා ගැනේ
9. පරිගණක ජාලගත කිරීමෙන් ලැබෙන වාසියකි	
10. අන්තර්-සම්බන්ධිත පුද්ගලයින් හෝ යම් දේවල් සම්භයක් හෝ පද්ධතියක්	

ක්‍රියාකාරකම 5.5



ගොනු බහාලුමක් හවුලේ භාවිත කිරීම

- ඔබට මිතුරු මිතුරියන් සමඟ පූවමාරු කර ගැනීමට අවශ්‍ය පාඩම්, පින්තුර, ජායාරුපි, හිත හා විඛියේ යනාදි බොහෝ දේ හවුලේ භාවිත කරන අවස්ථාවක් සලකා බලමු.
- ක්‍රියාකාරකම පහසුවීම සඳහා උදාහරණයක් ලෙස මුළුන් ම අපි ප්‍රධාන ආවයනයේ (hard disk) C ධාවකය (drive) මත "Students Files" නම්න් ගොනු බහාලුමක් නිරමාණය කරගනිමු.
(මේ ගොනු බහාලුම සඳහා ඔබ කැමති නමක් යොදා ගත හැකි ය.)
- ජාලය තුළ හවුලේ භාවිත කළ යුතු පින්තුර, ජායාරුපි, හිත, විඛියේ, ලේඛන යනාදි ගොනු වර්ග කිහිපයක් මෙම ගොනු බහාලුමට පිටපත් කරන්න.

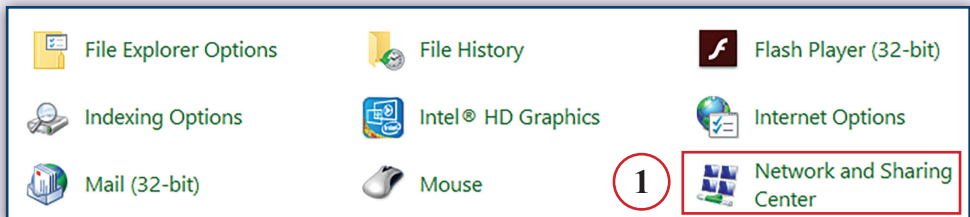


සැයි. - මෙම ක්‍රියාකාරකම සඳහා පරිභාලක තිණුමක් (Administrator Account) සමඟ පරිගණක ජාලයට ප්‍රවාහනය (Login) විය යුතු ය. බොහෝ විට ඔබට ලබා දී ඇති ගිණුම තුළින් සමහර සිටුවම් (settings) සඳහා අවසර නොලැබෙනු ඇත. එබැවින් ගුරුතුමා හෝ ගුරුතුමිය හෝ විසින් මෙම ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම ඔබට ආදර්ශනය කර පෙන්වනු ඇත.

මෙම ක්‍රියාකාරකම සඳහා භාවිත කර ඇත්තේ Windows 10 මෙහෙයුම් පද්ධතියයි.

- දැන් අපි ඔබ විසින් නිරමාණය කරන ලද "Students Files" ගොනු බහාලුම ජාලය තුළ හවුලේ භාවිත කිරීමට හැකි වන ලෙස සකස් කරමු.
- මේ සඳහා මෙහෙයුම් පද්ධතිය තුළ කළ යුතු සිටුවම් (settings) කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පියවර අනුගමනය කරන්න.

පියවර 1 - "Control Panel" විවෘත කර එහි "Network Sharing Centre" මත ක්ලික් කරන්න.



පියවර 2 - "Change advanced sharing settings" මත ක්ලික් කරන්න.

Control Panel Home

View your basic network information and set up connections

Change adapter settings

View your active networks

Change advanced sharing settings

2 Unidentified network
Public network

Access type: No network access
Connections: Ethernet

පියවර 3 - ගොනු සහ මුදුකය බෙදා ගැනීමට අවශ්‍ය පහත රුපයේ දැක්වෙන විකල්ප තේරීම සිදු කරන්න.

Change sharing options for different network profiles

Windows creates a separate network profile for each network you use. You can choose specific options for each profile.

Private (current profile)

Network discovery

When network discovery is on, this computer can see other network computers and devices and is visible to other network computers.

3 Turn on network discovery
 Turn on automatic setup of network connected devices.
 Turn off network discovery

File and printer sharing

When file and printer sharing is on, files and printers that you have shared from this computer can be accessed by people on the network.

4 Turn on file and printer sharing
 Turn off file and printer sharing

HomeGroup connections

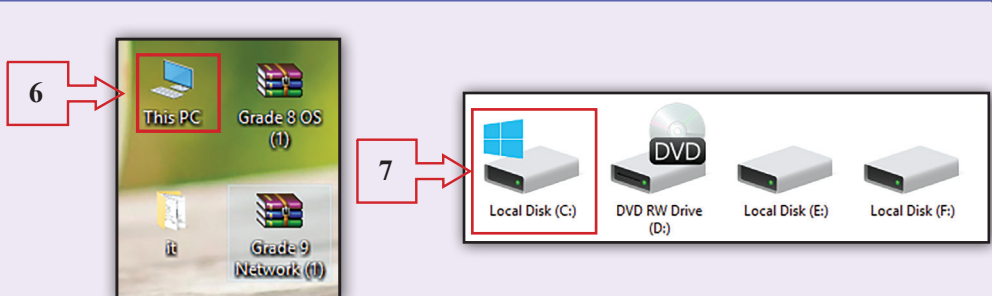
Typically, Windows manages the connections to other homegroup computers. But if you have the same user accounts and passwords on all of your computers, you can have HomeGroup use your account instead.

5 Allow Windows to manage homegroup connections (recommended)
 Use user accounts and passwords to connect to other computers

Guest or Public

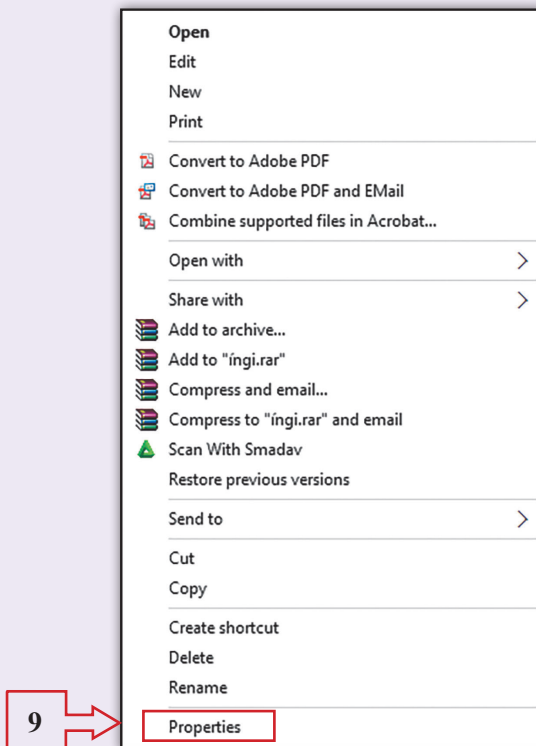
All Networks

පියවර 4 - දැන් මබේ පරිගණකයේ C ධාවකය තෝරා එහි ඇති "Students Files" ගොනු බහාලුම තෝරා ගැනීමට පහත පියවර අනුගමනය කරන්න.

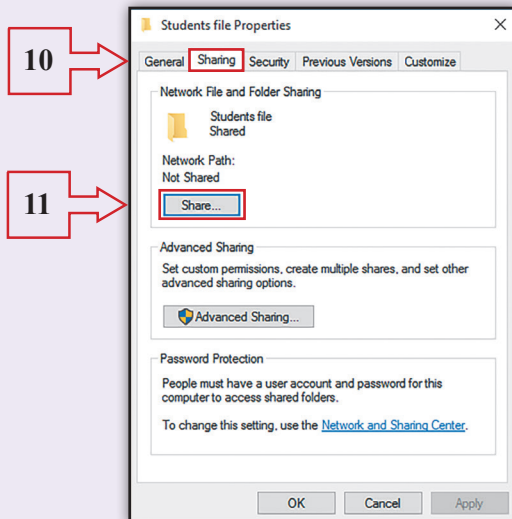


Program Files (x86)	5/10/2018 3:35 PM	File folder
Students file	6/15/2018 9:00 AM	File folder
Users	7/13/2017 10:59 AM	File folder
Windows	6/10/2018 2:06 PM	File folder
msdia80.dll	12/2/2006 12:07 PM	Application extens...
Students Files	6/15/2018 2:03 PM	File folder

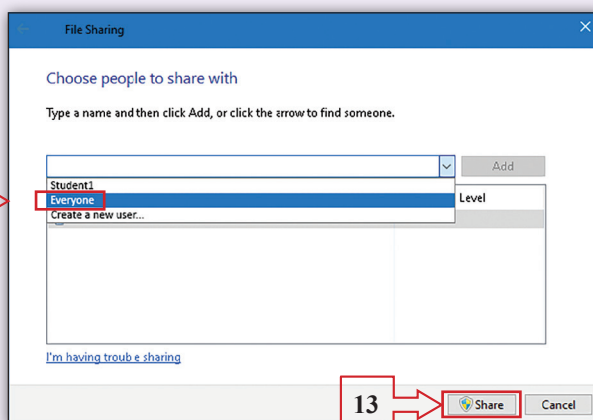
පියවර 5 - C දාවකයෙහි ඇති "Students Files" ගොනු බහාලුම මත Right Click කර Properties යන්න Click කරන්න.



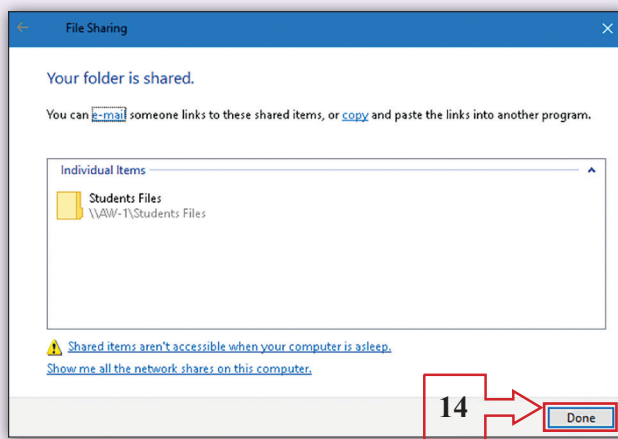
පියවර 6 - Sharing හි Share බොත්තම මත Click කරන්න.



පියවර 7 - තේරීම් ලැයිස්තුවේ Everyone තෝරා Share මත ක්ලික් කරන්න.



පියවර 8 - ලැබෙන සංවාද කොටුවේ Done මත ක්ලික් කරන්න.



- ඔබ "Students Files" ගොනු බහාලුම බෙදාහදා ගැනීම (Sharing) කර ඇවසන්! දැන් එම ගොනු බහාලුම ඇතුළත ඇති ඕනෑම වර්ගයක ගොනුවක් ජාලය තුළ සිටින සැම පරිභිලකයෙකුට ම ප්‍රවේශ කර ගැනීමේ හැකියාව ලැබේ.
- එබැවින් ගොනු බහාලුම තුළ ඇති ඕනෑම වර්ගයක ගොනුවක් හැඳුමේ හාටිත කළ හැකි ය. එමෙන් ම ඕනෑම පරිභිලකයෙකුට නව ගොනු, මෙම ගොනු බහාලුමට පිටපත් කිරීමේ හැකියාව ද ලැබේ.

ත්‍රියාකාරකම 5.6



මුද්‍රකය හැඳුමේ හාටිත කිරීම

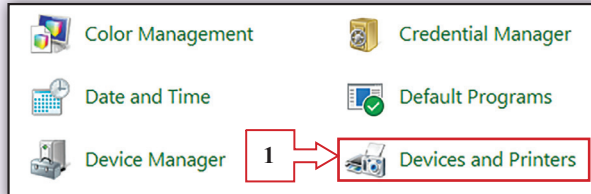
- මුද්‍රකය හැඳුමේ හාටිත කිරීමෙන් ජාලය තුළ සිටින ඕනෑම පරිභිලකයෙකුට තම පරිගණකයේ ඇති ලේඛනයක් එහි සිට මුද්‍රකයට යවා මුද්‍රණය කර ගත හැකි ය. මේ සඳහා මුද්‍රකය හැඳුමේ හාටිත කිරීමට හැකි වන ලෙස වින්‍යාස (configure) කළ යුතු ය.
- ගොනු බහාලුම හැඳුමේ හාටිත කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ දී සිදු කළ මුළු පියවර තුන මෙහි දී ද කළ යුතු ව්‍යවත් ඔබ එම පියවර පෙර ක්‍රියාකාරකමේ දී සිදු කර ඇති එබැවින් එම පියවර තුන යළි කිරීම අවශ්‍ය නොවේ.
- ඉන්පසු අනුගමනය කළ යුතු නව පියවර කිහිපය පමණක් පහත දැක්වේ. ඒ අනුව කටයුතු කරන්න.



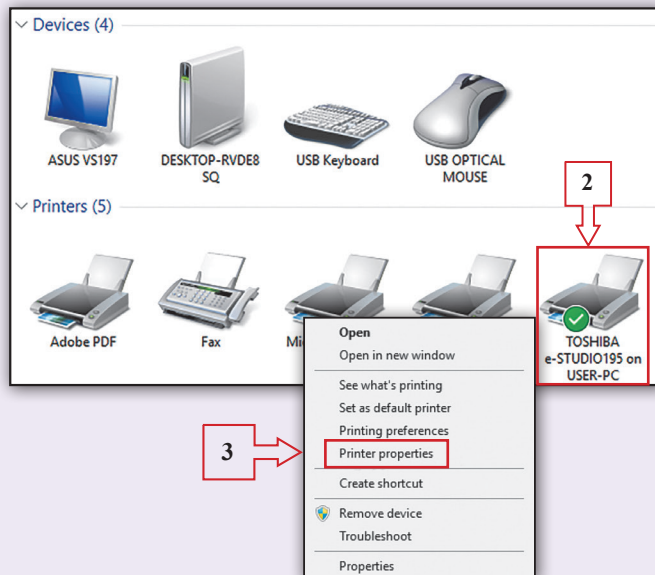
සැයු. - මෙම ක්‍රියාකාරකම සඳහා ද පරිපාලක ගිණුමක් (Administrator Account) සමඟ පරිගණක ජාලයට පූර්ණය (Login) විය යුතු ය. එබැවින් ගුරුතුමා හෝ ගුරුතුමිය විසින් මෙම ප්‍රායෝගික ක්‍රියාකාරකම ද ඔබට ආදර්ශනය කර පෙන්වනු ඇත.

- මුද්‍රකය ජාලයේ සැමැට හැඳුමේ හාටිත කිරීමට හැකි වන ලෙස වින්‍යාස කරමු. මේ සඳහා මෙහෙයුම් පදනම්තිය තුළ කළ යුතු සිටුවම් සඳහා පහත දැක්වෙන පියවර අනුගමනය කරන්න.

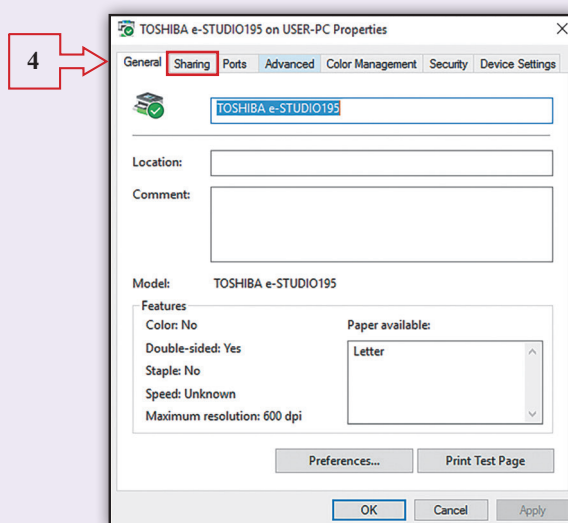
පියවර 1 - Control panel වෙත ගොස් Devices and Printers මත ක්ලික් කරන්න.



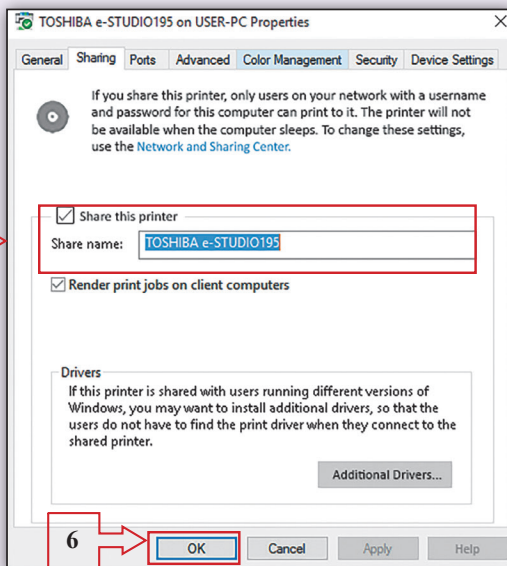
පියවර 2 - ඔබට දිස්වන උපාංග අතරින් ජාලයට සම්බන්ධ මුදකය තොරා එම මත right click කරන්න. එවිට ලැබෙන මෙහුමේ Printer properties මත ක්ලික් කරන්න.



පියවර 3 - ඔබට ලැබෙන සංවාද කොටුවේ Sharing මත ක්ලික් කරන්න.



පියවර 4 - ඔබට ලැබෙන සංවාද කොටුවේ Share this printer ට අදාළ සලකුණු කොටුව ලකුණු කර OK බොත්තම මත ක්ලික් කරන්න.



ඉහත පියවරවලින් පසු මුද්‍රකය භාවිත කිරීමට අවශ්‍ය සිටුවම් කිරීමේ කාර්යය අවසන් වී ඇති බැවින් ජාලයේ සිටින සැමෘට ඔබ තෝරා ගත් මුද්‍රකය හඳුන්වා භාවිත කිරීමට හැකියාව ලැබේ.

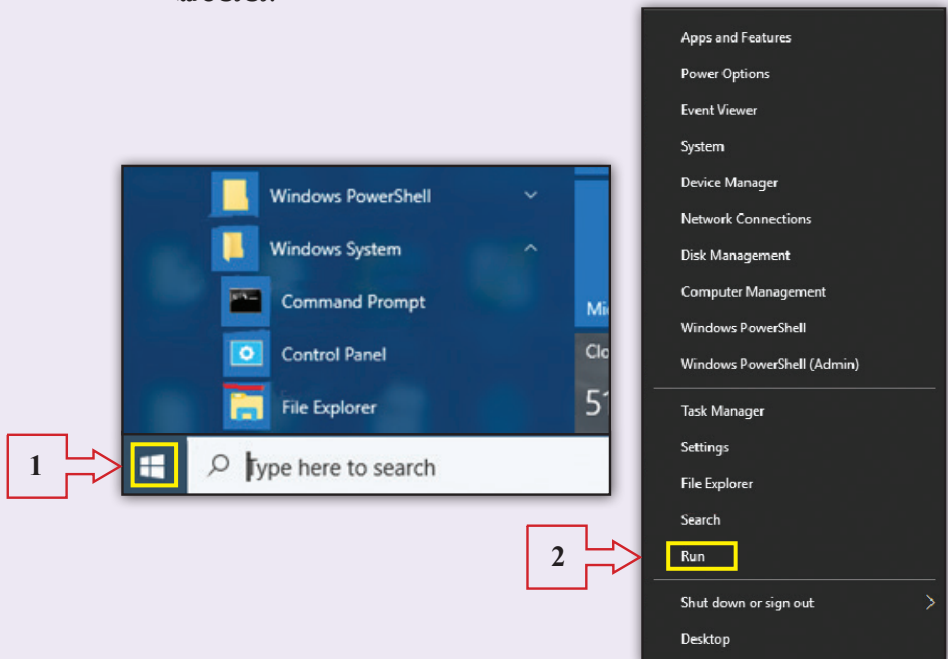
තියාකාරකම 5.7



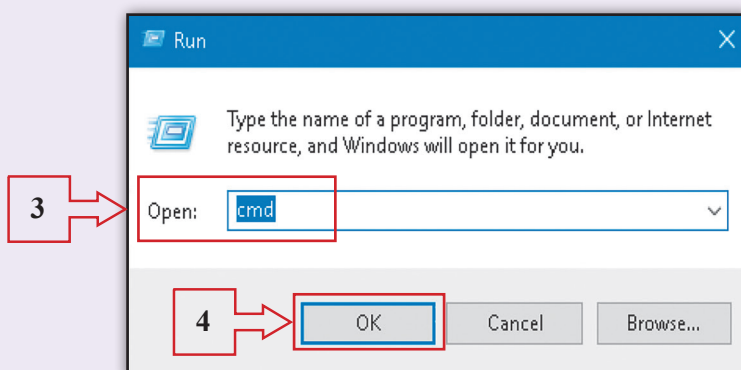
පරිගණක ජාලය භාවිතයෙන් සන්නිවේදනය කිරීම

- පරිගණක ජාලයක සිටින පරිගණකයෙකුට එම ජාලයට සම්බන්ධ වෙනත් අයෙකුට ජාලය හරහා පණීවිච්‍යක් යැවිය හැකි අතර ඕනෑම පරිගණකයෙකුගෙන් පණීවිච්‍යක් ලබා ගැනීමට ද හැකියාව ඇත. මෙම ක්‍රියාකාරකමේ දී අප යොදා ගන්නේ මෙහෙයුම් පද්ධතියේ විධාන රේඛා අතුරු මූහුණත (Command Line Interface) භාවිතයෙන් පණීවිච්‍ය යැවීමේ ක්‍රමයයි.
- Windows 10 මෙහෙයුම් පද්ධතියේ විධාන රේඛා අතුරු මූහුණත භාවිතයෙන් ජාලයේ සිටින මිතුරෙකුට "Hello, how are you?" යන පණීවිච්‍ය යවන ආකාරය සලකා බලමු.
- "Hello, how are you?" යන පණීවිච්‍ය student 1 නමින් ජාලයට පුරණය (Login) වී ඇති මිතුරෙකුට යවමු. ඒ සඳහා පහත දැක්වෙන පියවර අනුගමනය කරන්න.

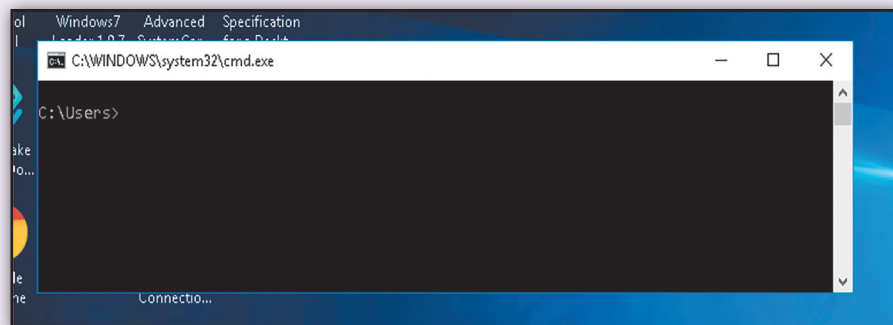
පියවර 1 - මුළුන් ම ඔබගේ පරිගණක මෙහෙයුම් පද්ධතියේ විධාන රේඛා අතුරු මුහුණක ලබා ගනිමු. මේ සඳහා පහත පියවර අනුගමනය කරන්න. Windows මෙහෙයුම් පද්ධතියේ Start බොත්තම මත right click කරන්න. ඉන්පසු ලැබෙන මෙනුවේ Run මත ක්ලික් කරන්න.



පියවර 2 - ඔබට ලැබෙන සංවාද කොටුවේ Open ඉදිරියෙන් "cmd" ලෙස වයිප් කර OK බොත්තම ක්ලික් කරන්න.



දැන් ඔබට පහත දැක්වෙන ආකාරයට විධාන රේඛා අතුරු මුහුණක ලැබේ.

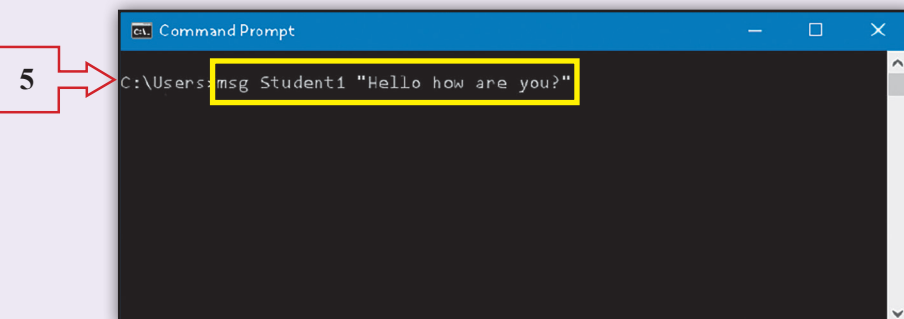


ඔබට ලැබෙන විධාන රේඛා අතුරු මුහුණතේ "msg" විධානය වයිප් කර ඉන් පසු පණීවිචය ලබන්නාගේ පරිදිලක නාමය යොදා ඔබගේ පණීවිචය සඳහන් කර ඉන් අනතුරුව Enter යතුරු එමු සැකීන් ඔබගේ පණීවිචය අදාළ පරිදිලකයාට යැවිය හැකි ය. මෙලෙස පණීවිචයක් යවන ආකාරය පහත පියවරවලින් පෙන්වා ඇත.

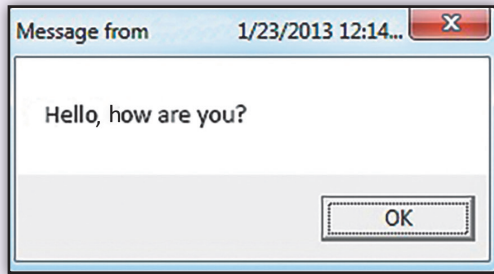
මෙහි දී "msg" විධානය මෙන් ම පණීවිචය ලබන්නාගේ පරිදිලක නාමය ද (User Name) නිවැරදිව ලිවීමට මතක තබා ගන්න. දැන් අපි පණීවිචයක් යවා බලමු.

- ඔබ යවන පණීවිචය "Hello, how are you?" සහ පණීවිචය ලබන්නාගේ පරිදිලක නාමය "student 1" යයි උපකල්පනය කරමු.
- මෙම msg විධානය භාවිතයේ දී යොදනු ලබන කාරක රිතිය වන්නේ msg username message වේ. ඒ අනුව ඔබ විධාන රේඛාවෙහි වයිප් කළ යුත්තේ msg student 1 Hello, how are you? ලෙසට ය.
- විධානය, පරිදිලක නාමය සහ පණීවිචය අතර හිස්තැන් තිබිය යුතු බව මතක තබා ගන්න.

පියවර 3 - විධාන රේඛාවෙහි msg student 1 Hello, how are you? ලෙස වයිප් කර Enter යතුරු ඔබන්න.



ඔබගේ පණිවිධිය student 1 පරිභිලකගේ පරිගණක තිරය මත පහත දැක්වෙන ආකාරයට දිස්වනු ඇත.



ත්‍රියාකාරකම 5.8



ජාලයට සම්බන්ධ වී සිටින සියලු ම දෙනාට එක වර පණිවිධියක් යැවීම

මෙම මිට කළින් ත්‍රියාකාරකමේ දී යවන ලද "Hello, how are you?" යන පණිවිධිය ජාලයේ සිටින සියලු ම දෙනාට එක වර යවන්නේ කෙසේ දැයි මෙම ත්‍රියාකාරකමෙන් ඉගෙන ගනිමු.

- මෙම සඳහා යොදා ගන්නේ දී "msg" විධානයයි.
- ත්‍රියාකාරකමේ දී "msg" විධානයෙන් පසු පණිවිධි ලබන්නාගේ පරිභිලක නාමය "student 1" ලෙස යෝදු බව ඔබ දන්නෙහි ය.
- තමුත් මෙම ත්‍රියාකාරකමේ දී එක අයෙකුගේ නාමය වෙනුවට "සියලු ම දෙනා (all)" යන අර්ථය දෙන "*" තරු ලකුණ (asterisk) යොදුනු ලැබේ.
- ඒ අනුව ඔබ විධාන රේඛාවෙහි වයිප් කළ යුත්තේ msg * Hello, how are you? ලෙසට ය.
- මෙළෙස නිවැරදිව විධාන රේඛා අතුරු මූෂ්‍රණ (Command Line Interface) හි වයිප් කර Enter යතුර ඔබන්න.
- මෙයි පණිවිධිය, ජාලයට සම්බන්ධ වී සිටින සියලු ම දෙනා වෙත ලැබෙනු ඇත. විවිධ පණිවිධි සමඟ මෙම විධානය භාවිත කර බලන්න.



සටහන - මෙම ත්‍රියාකාරකම සඳහා භාවිත කරන ලද්දේ Windows 10 මෙහෙයුම් පද්ධතියයි. ඔබ Windows 7 හෝ ඉන් පෙර මෙහෙයුම් පද්ධති භාවිත කරන්නේ නම් "msg" විධානය වෙනුවට "net send" විධානය යොදා ගත යුතු බව මතක තබා ගන්න.

6

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය සහ සමාජය

ව්‍යාකාරකම 6.1



- කණ්ඩායම්වලට බෙදෙන්න.
 - බෙඟේ පාසල තුළ දී තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය සහ පරිගණක යොදා ගන්නා අවස්ථා සහ ඒවායින් ලබා ගන්නා සේවා ලැයිස්තු ගත කරන්න. සොයා ගත් තොරතුරු අනෙක් කණ්ඩායම් සමග පුවමාරු කර ගන්න.
 - රෝග හඳුනා ගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණ කිහිපයක් පහත දක්වා ඇත. ඒවා යොදා ගන්නා අවස්ථා සොයා නිවැරදි යෙදුම හා ගළපන්න.

උපකරණය	යොදා ගැනීම
	රුධිර පීඩනය මතින උපකරණය Blood Pressure Testing Machine
	විද්‍යුත් තන්තු රේඛිය යන්තුය මගින් භාදු පරික්ෂාව ECG - Electrocardiogram Machine
	පරිගණක ගත ගිරිරයේ ආක්ෂක ස්තර එක්ස්රේ යන්තුය ගිරිරයේ අභ්‍යන්තර පරික්ෂාව CAT
	විද්‍යුත් නිකරපර රේඛන යන්තුය මගින් මොළයේ අභ්‍යන්තර පරික්ෂාව EEG
	රුධිරයේ සිනි පරික්ෂාව සඳහා යොදා ගන්නා උපකරණය Blood sugar teasing machine

බඩ අවට ඇති වෙනත් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ යෙදුවුම් හඳුනාගෙන ලැයිස්තු ගත කරන්න. පාසලේ දී එම තොරතුරු ඩුවමාරු කර ගන්න.

චියාකාරකම 6.2



අද ලෝකයේ ඇති වි තිබෙන අංකිත බෙදීම (digital divide) අවම කිරීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියා මාර්ග මොනවා ඇ?

චියාකාරකම 6.3



විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ දී ජ්‍වා ලබා දිය හැකි ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති ආයතන පිළිබඳව පොත්පත් ඇසුරෙන්, වැඩිහිටියන්ගෙන් හෝ අන්තර්ජාලය හාවිත කිරීමෙන් තොරතුරු සොයා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	ආයතනය	ලිපිනය	දුරකථන අංකය
1			
2			
3			
4			
5			

චියාකාරකම 6.4



නැවත හාවිතයට ගත හැකි විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය සොයා ලැයිස්තු ගත කරන්න.

ව්‍යාකරණ 6.5



පහත දැක්වෙන කියමන් සත්‍ය ද නැතහොත් අසත්‍ය ද යන්න හෝ ඒවාට ඉදිරියෙන් ලියන්න.

1	සියලු ම විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය තැවත භාවිතයට ගත නොහැකි ය.	
2	විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය අප අවට පරිසරය විනාශ කරයි.	
3	විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය නිසා පරිසරයට සිදු වන හානියට අප වගකිව යුතු නැත.	
4	විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය කැළී කසළ එකතු කරන ස්ථානවලට ගෙන ගොස් දැමීම මගින් පරිසරය පවතුව තබා ගත හැකි ය.	
5	විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය මගින් නොයෙකුත් විසිනුරු හාන්ච නිර්මාණය කළ හැකි ය.	

ව්‍යාකරණ 6.6



තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හා පරිගණක ආයුධව ඇති රැකියා අවස්ථා පුවත්පත් හාවිතයෙන් සෞයන්න. එම විස්තර මගින් පහත දැක්වෙන වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	රැකියාව	ලබා දෙන ආයතනය	අවශ්‍ය සුදුසුකම්	කාර්යභාරය
1				
2				
3				
4				
5				

ත්‍රියාකාරකම 6.7



සුදුසු යෙදුම් “පරිගණක ආසිත රැකියා අවස්ථා” පාඨමෙන් සොයා හිස්තැන් පුරවන්න.

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ක්‍රම හාවිත කර තම ව්‍යාපාර කටයුතු දියුණු කර ගැනීමට අවශ්‍ය ව්‍යාපාරිකයෙක් ඒ පිළිබඳව උපදෙස් ලබා ගත්තේ ය. ව්‍යාපාරයට අවශ්‍ය මෘදුකාංගය නිර්මාණය කිරීම විසින් සිදුකරන ලද අතර එහි තත්ත්වය සහතික කිරීම විසින් සිදු කරන ලදී. විසින් ආකර්ෂණීය වූ දැන්වීම නිර්මාණය කරන ලද අතර ඔහුගේ ව්‍යාපාරය අන්තර්ජාලයේද ප්‍රවාරණය කිරීමට ව්‍යාපාරිකයාට අවශ්‍ය විය. ඒ සඳහා ඔහුට සහය විය. ව්‍යාපාර ගොඩනැගිල්ලේ සියලු ම ස්ථාන කාර්යාලයේ සිට පාලනය කිරීමට අවශ්‍ය වූ බැවින් ව්‍යාපාර ගොඩනැගිල්ල විසින් ජාල ගත කරන ලදී.