

SUM	එකතුව
AVERAGE	සාමාන්‍ය
MAX	වැඩිම අගය
MIN	අඩුම අගය
COUNT	කෝෂ ගණන

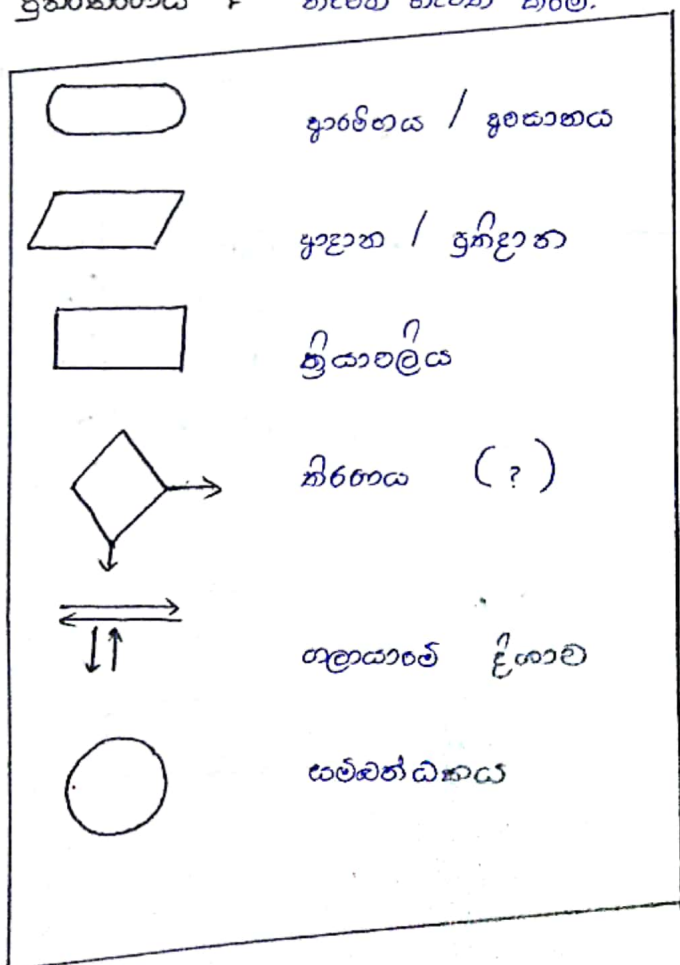
සුළු කිරීමේ සලකුණ	( )
භාග	$\wedge$
ගුණිත	*
භාග	/
එකතුව	+
වෙනස	-

දත්ත සැලැස්ම (↓ ක්ෂේත්‍ර) (→ මගකොට)

ප්‍රාථමික යතුර : ඉදිරිපත් වන කොට හඳුනා ගැනීමට අත්‍යවශ්‍ය වන ක්ෂේත්‍රයන්  
 සංයුක්ත යතුර : ක්ෂේත්‍ර දෙකක සංයෝජනයෙන් සෑදෙන ප්‍රාථමික යතුරක්  
 ආගන්තුක යතුර : ඉටු දෙකක් හෝ කිහිපයක් සම්බන්ධ කරන යතුර.

අනුක්‍රමණය : පියවරෙන් පියවර  
 වර්ණය : කේරය (?)  
 පුනරුත්ථාපනය : නැවත නැවත කිරීම.

ව්‍යාජ කේත.



ආරම්භය : BEGIN  
 අවසානය : END  
 ආදානය : INPUT, READ, GET  
 ප්‍රතිදානය : OUTPUT, DISPLAY, SHOW  
 ක්‍රියාපටිය : PROCESS, CALCULATE  
 වර්ණය : IF... THEN... ELSE... ENDIF  
 පුනරුත්ථාපනය : FOR - DO  
 WHILE... END WHILE  
 REPEAT... UNTIL

Program ..... (input, output);  
 Var ..... : integer ;

ආරම්භය Begin

පරිමිත දෑ Writeln (' ..... ');

පරිමිත කියවුම Read (' ..... ');

කේර්ව IF ..... > ..... then

පරිමිත දෑ Display ( ..... );

Else

පරිමිත දෑ Display ( ..... );

අවසානය End

FOR - DO ( 1 .... 10 පුනරුත්ථාපනය )

For count := 1 to 10 do

Writeln (count);

While ... do කොන්දේසිය සත්‍ය වන තුරු

while 10 > 0 do

Repeat ... Until ; අවසානය කොන්දේසිය අසත්‍ය වන තෙක් පුනරුත්ථාපනය

repeat

Sum := Sum + 5 ;

Writeln (Sum) ;

Until Sum >= 50 ;

ඉම්පයකට හඳුනා ගැනීම

විඥාපය සලකුණ කිරීම

විඥාපය කේතකරණය

විඥාපය පරික්ෂා හා දෝෂ පිළිබඳව කිරීම

පද්ධති විකේතනය

පද්ධති කේතනය

නිරීක්ෂණය

සම්පූර්ණ සාකච්ඡා

ප්‍රශ්නවලට

වර්තමාන ලිපි ගොනු පරික්ෂා කළ යුතුය

එකම පරික්ෂාව (වෙන වෙනම)

සමස්ත පරික්ෂාව (එකතුවෙන්)

පද්ධති පරික්ෂාව (පුනරුත්ථාපනය)

පුනරුත්ථාපන පරික්ෂාව (පරිමිත ලබා)

සරල

සංකීර්ණ

නියම

ප්‍රදේශනය

→

→

→ → →

→ → → →

ഗുണകർകാളയ

ഉപയോഗിച്ച് ലഭ്യമാക്കുക

http : // www . edupub . gov . lk / ebooks / English / ict . pdf )

↓ ↓ ↓ ↓ ↓

നിരക്കിട്ട് കേൾക്കൽ വെബ്സൈറ്റ് ഓരോ വരിയ്ക്കും വേണ്ടി വേർതിരിക്കുക

HTTP : HTML ഭാഷ  
TCP / IP : IP വിലാസ വ്യവസ്ഥ  
FTP : നേരിട്ടെടുക്കൽ  
SMTP : വിലാസ വ്യവസ്ഥ  
ICMP : വിലാസ വ്യവസ്ഥ

To :  
Cc :  
Bcc :

To : വിലാസ വ്യവസ്ഥ Email  
Cc : വിലാസ വ്യവസ്ഥ വിലാസ വ്യവസ്ഥ Email  
Bcc : വിലാസ വ്യവസ്ഥ Cc വിലാസ വ്യവസ്ഥ വിലാസ വ്യവസ്ഥ Email  
Cc : വിലാസ വ്യവസ്ഥ വിലാസ വ്യവസ്ഥ വിലാസ വ്യവസ്ഥ വിലാസ വ്യവസ്ഥ

1 bpp = 2<sup>1</sup> = 2  
3 bpp = 2<sup>3</sup> = 8

(വിലാസ വ്യവസ്ഥ)

<html>  
<head>  
</head>  
<body>  
</body>  
<html>  
Header (ലക്കം നോട്ട് ലക്കം)  
(h1), (h2), (h3), (h4), (h5), (h6)  
Font size : വിലാസ വ്യവസ്ഥ  
Font color : വിലാസ വ്യവസ്ഥ  
Font face : വിലാസ വ്യവസ്ഥ

<Center> : ലക്കം നോട്ട് ലക്കം  
<b> : Bold  
<i> : italic  
<u> : Underline  
<em> : ഹൈലൈറ്റ് (emphasis)  
<del> : ഹൈലൈറ്റ് (del)  
<sup> : Superscript 2<sup>6</sup>  
<sub> : Subscript H<sub>2</sub>O  
<marquee> : ↔  
<br> : വിലാസ വ്യവസ്ഥ

<img> ඡිත්‍ර

<img src = ...> ස්ථාන විශ්ලේෂණය

<img alt = ...> ස්ථාන විශ්ලේෂණය

img width = පළල

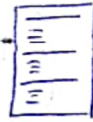
height = උස (bpp)

border = කෙරෙහි දෘශ්‍ය

align = එකලේ කිරීම

paragraph ප්‍රකාශන

<P align = "left">



<P align = "center">



<P align = "justify">



<P align = "right">



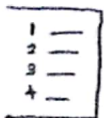
ලැයිස්තු

අංකිත

නොනික

<ul>

<li>



අංකිත

<ol type = "...">

<li>

විස්තරය

<dl>

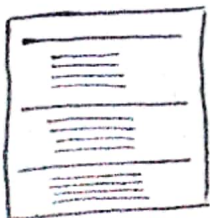
අංකිත

<dt>

කෙටුම්පත්

<dd>

විස්තරය



anchor (වෙත යොමුවේ නො)

<a> = <a href =

table (පුස්තක)

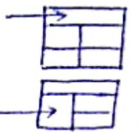
<Caption> පිළිබඳ විස්තර

<tr> පේළි එකතු කිරීම

<td> කොටස වෙන් කිරීම

Colspan : නිශ්චය එක කිරීම

Rowspan : පේළි එක කිරීම



<tr> <td colspan ...> </td> </tr>

<tr> <td rowspan ...> </td> </tr>

th -> (වෙත යොමුවේ වෙනස් වෙනස්)