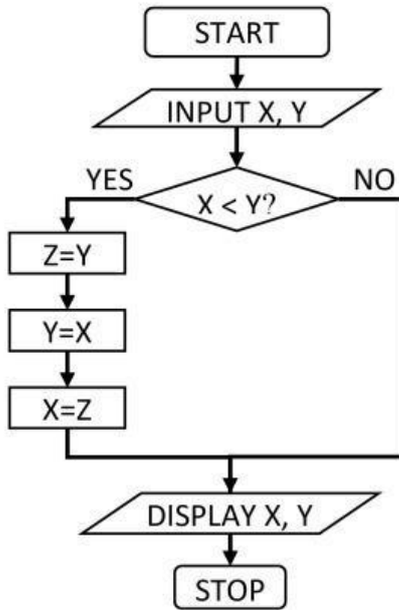


ගැටලු අංක 15

2017-i-24

ගැලීම් සටහනක් භාවිතයෙන් විස්තර කර ඇති පහත දැක්වෙන ඇල්ගොරිතමය සලකන්න:



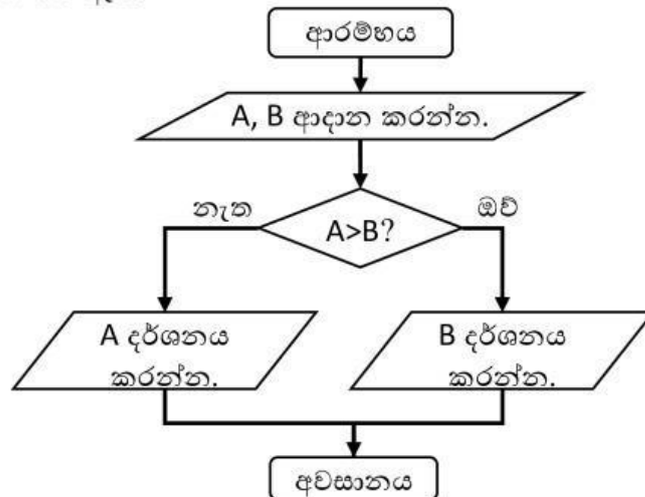
ගැලීම් සටහනෙහි ආදාන (inputs) ලෙස X=10 හා Y=20 ලබා දුන්නේ නම්, අනුපිළිවෙළින් X හා Y සඳහා දර්ශනය කරනු (display) ලබන අගයන් මොනවා ද?

- (1) 10, 10
- (2) 10, 20
- (3) 20, 10
- (4) 20, 20

ගැටලු අංක 16

2017-ii-7(i)

සංඛ්‍යා දෙකක් කියවා කුඩා සංඛ්‍යාව දර්ශනය කිරීම සඳහා වන ඇල්ගොරිතමයක් පහත ගැලීම් සටහනෙහි ඉදිරිපත් කර ඇත.

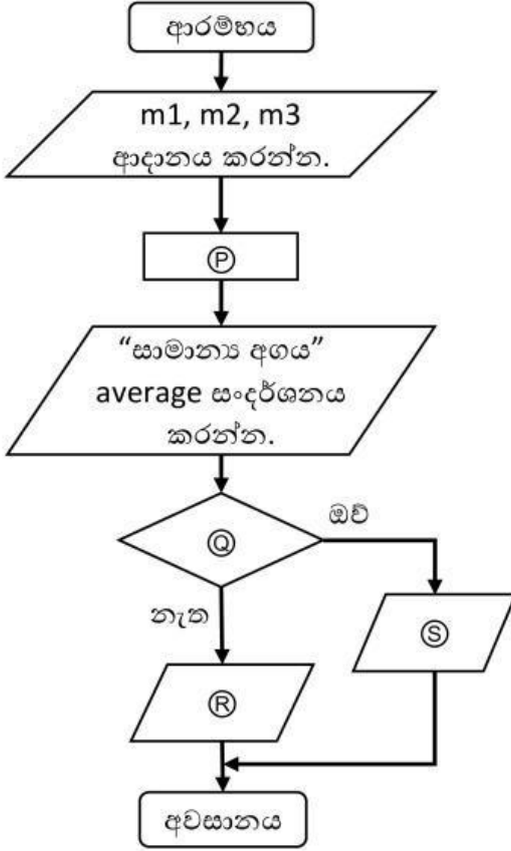


ගැලීම් සටහනෙහි දක්වා ඇති ඇල්ගොරිතමය සඳහා අදාළ ව්‍යාජ කේතය (pseudocode) ලියා දක්වන්න.

ගැටලු අංක 17
2019-ii-1(viii)

පහත දක්වා ඇති ගැලීම් සටහනෙහි විෂය කූතක ලකුණු ආදානය කරයි. අනතුරු ව එම ලකුණුවල සාමාන්‍ය අගය ගණනය කර, සංදර්ශනය කරනු ලබන අතර, සමත්/අසමත් බව ද සංදර්ශනය කරයි. සාමාන්‍ය අගය 40ට සමාන හෝ වැඩිවීම සමත් සේ සලකනු ලබයි.

ගැලීම් සටහනෙහි P, Q, R, S ලේබල මගින් දක්වා ඇති ස්ථාන සඳහා යෙදිය යුතු නිවැරදි වගන්ති පහත පෙන්වා ඇති වගුවෙන් හඳුනාගන්න. එක් එක් ලේබලය හා ගැලපෙන වගන්තියේ අංකය ලියා දක්වන්න.



වගන්තියේ අංකය	වගන්තිය
1	average = (m1+m2+m3)/3
2	“Fail” සංදර්ශනය කරන්න.
3	“Pass” සංදර්ශනය කරන්න.
4	average < 40 ද?

ගැටලු අංක 18

2017-i-28

පහත සඳහන් ව්‍යාජ කේතය සලකන්න:

```
if average>70 then
    if Sport_colour = 'True' then
        Allrounder_award = 'True'
    endif
endif
```

ඉහත දක්වා ඇති ව්‍යාජ කේතයේ තර්කයට පහත සඳහන් කවරක් තුල්‍ය වේ ද?

- (1) average>70 AND Sport_colour = 'True' නම්, එවිට Allrounder_award = 'True' වේ.
- (2) average>70 OR Sport_colour = 'True' නම්, එවිට Allrounder_award = 'True' වේ.
- (3) average>70 නම්, එවිට Allrounder_award = 'True' වේ.
- (4) Sport_colour = 'True' නම්, එවිට Allrounder_award = 'True' වේ.

ගැටලු අංක 19

2018-i-35

පහත සඳහන් ව්‍යාජ කේත (pseudocode) කොටස සලකන්න:

```
Payment_option = 'False'
IF distance > 100 THEN
    Payment_option = 'True'
    IF vehicle_type = 'Bus' THEN
        Payment_option = 'False'
    ENDIF
ENDIF
```

ඉහත ව්‍යාජ කේතයට අනුව පහත සඳහන් කුමන වගන්තිය නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) distance = 99 හා vehicle_type = 'Car' වන විට Payment_option 'True' ලෙස වේ.
- (2) distance = 99 හා vehicle_type = 'Bus' වන විට Payment_option 'True' ලෙස වේ.
- (3) distance = 101 හා vehicle_type = 'Bus' වන විට Payment_option 'False' ලෙස වේ.
- (4) distance = 101 හා vehicle_type = 'Car' වන විට Payment_option 'False' ලෙස වේ.

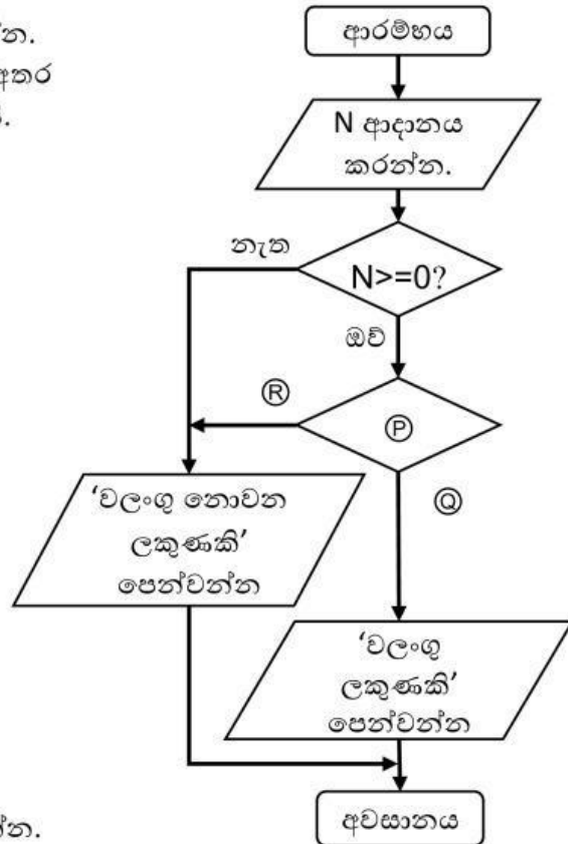
ගැටලු අංක 20

2018-i-38

දකුණුපස පෙන්වා ඇති ගැලීම් සටහන සලකන්න. එය ආදානය කරනු ලබන සංඛ්‍යාව 0 සහ 100 අතර වන්නේ නම් 'වලංගු ලකුණකි' යන්න පෙන්වයි.

P, Q හා R ලේබල සඳහා ලිවිය යුතු පද පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.

- (1) $N \leq 100$, නැත, ඔව්
- (2) $N \leq 100$, ඔව්, නැත
- (3) $N = 100$, නැත, ඔව්
- (4) $N = 100$, ඔව්, නැත



ගැටලු අංක 21

2019-i-39

පහත පෙන්වා ඇති ව්‍යාජ කේතය සලකා බලන්න.

```

READ a, b, c
value = 0
IF (a>b) THEN
    IF (a>c) THEN
        value = a
    ELSE
        value = c
    ENDIF
ENDIF
DISPLAY value
    
```

a, b හා c යන විචල්‍ය සඳහා පිළිවෙළින් 50, 30 හා 70 යන අගයයන් ආදානය කරනු ලබයි නම්, දර්ශනය කෙරෙන ප්‍රතිදානය කුමක් ද?

- (1) 0
- (2) 30
- (3) 50
- (4) 70