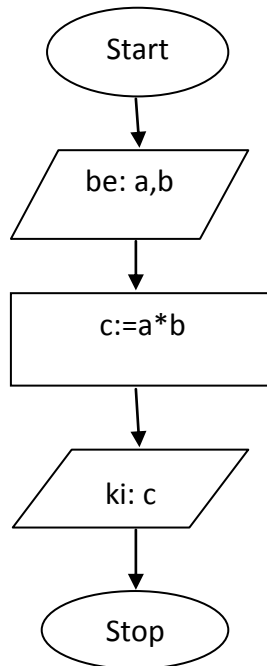


1. sz. melléklet:

1./a, feladat:

Olvassunk be két számot és írassuk ki a szorzatukat!

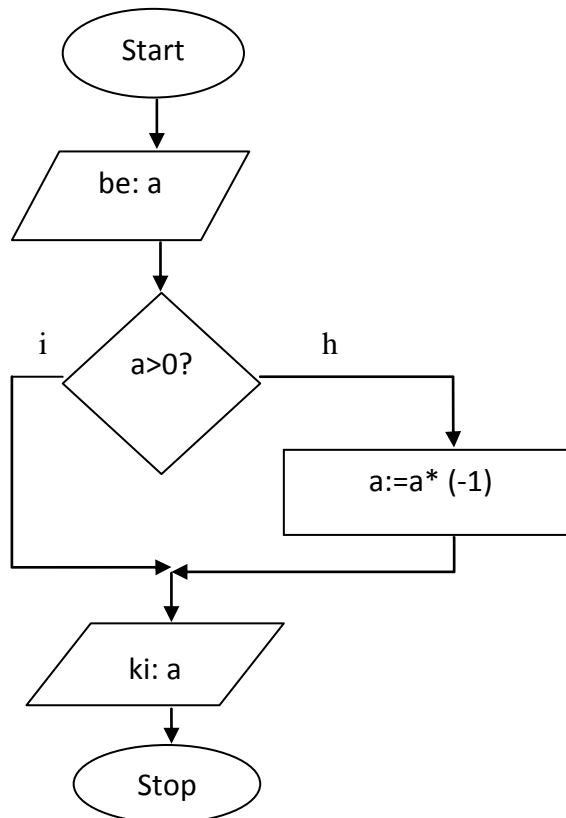
A feladathoz tartozó táblakép:



1./b, feladat:

Olvassunk be egy egész számot és írassuk ki az abszolútértékét!

A feladathoz tartozó táblakép:



1./A csoport feladata:

Olvassunk be két számot és írassuk ki az elsőnek és a másodiknak a hányadosát! (matematikai segítség: vedd figyelembe, hogy az osztó nem lehet 0!)

1./B csoport feladata:

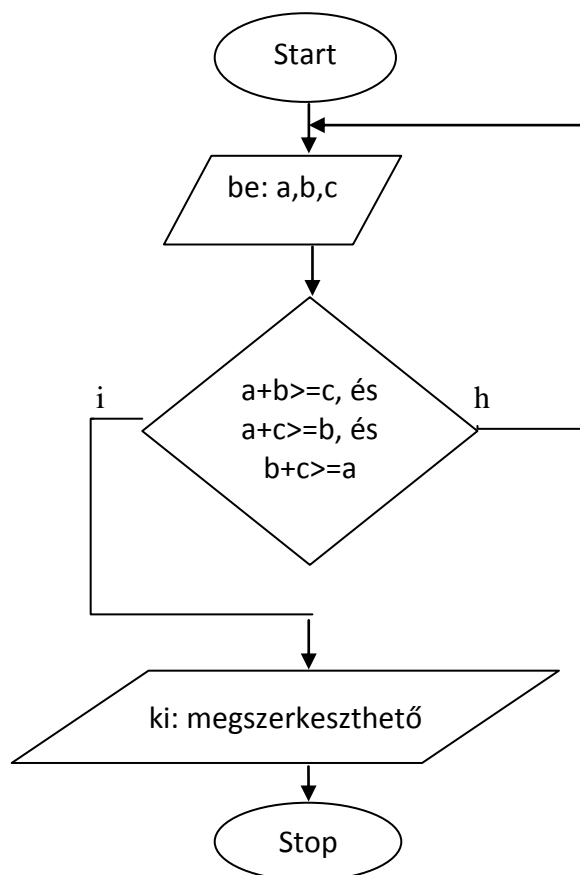
Készítsd el a téglalap kerületét számító algoritmust! (matematikai segítség: vedd figyelembe, hogy a téglalap oldalai 0-nál nagyobb számok!)

2. sz. melléklet:

2. feladat:

Kérje be egy tetszőleges háromszög oldalait (pozitív számok), majd döntse el, hogy megszerkeszthető-e a háromszög! (matematikai segítség: vegyük figyelembe, hogy teljesülnie kell a háromszög egyenlőtlenségnek!)

A feladathoz tartozó táblakép:



2./A csoport feladata:

Olvassunk be egy számot és írassuk ki, ha az értéke legfeljebb 10!

2./B csoport feladata:

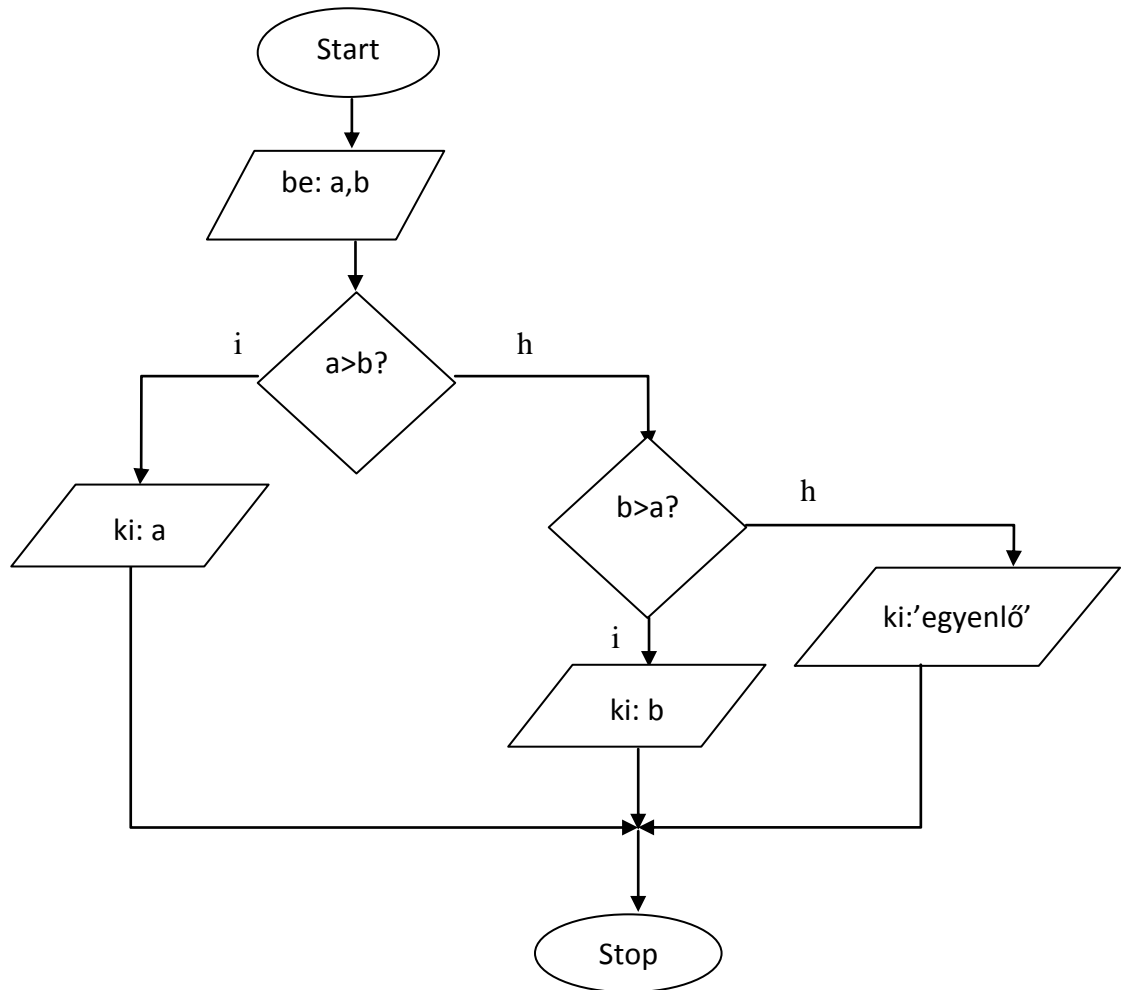
Olvassunk be egy számot és döntsük el, hogy pozitív, vagy negatív-e (esetleg 0)!

3. sz. melléklet:

3. feladat:

Olvassunk be két számot, és a nagyobbikat írassuk ki!

A feladathoz tartozó táblakép:



3./A csoport feladata:

Olvassunk be két számot, és a kisebbiket írjuk ki!

3./B csoport feladata:

Olvassunk be három számot, és a legnagyobbat írjuk ki!

Házi feladat:

Olvassunk be két számot, és az összegükről döntsük el, hogy milyen előjelű!

Szorgalmi: Készítsd el a másodfokú egyenlet megoldásának algoritmusát! (segítség: az a, b, c értékek bekérése után vizsgálj a diszkrimináns értékét $= b^2 - 4ac$)