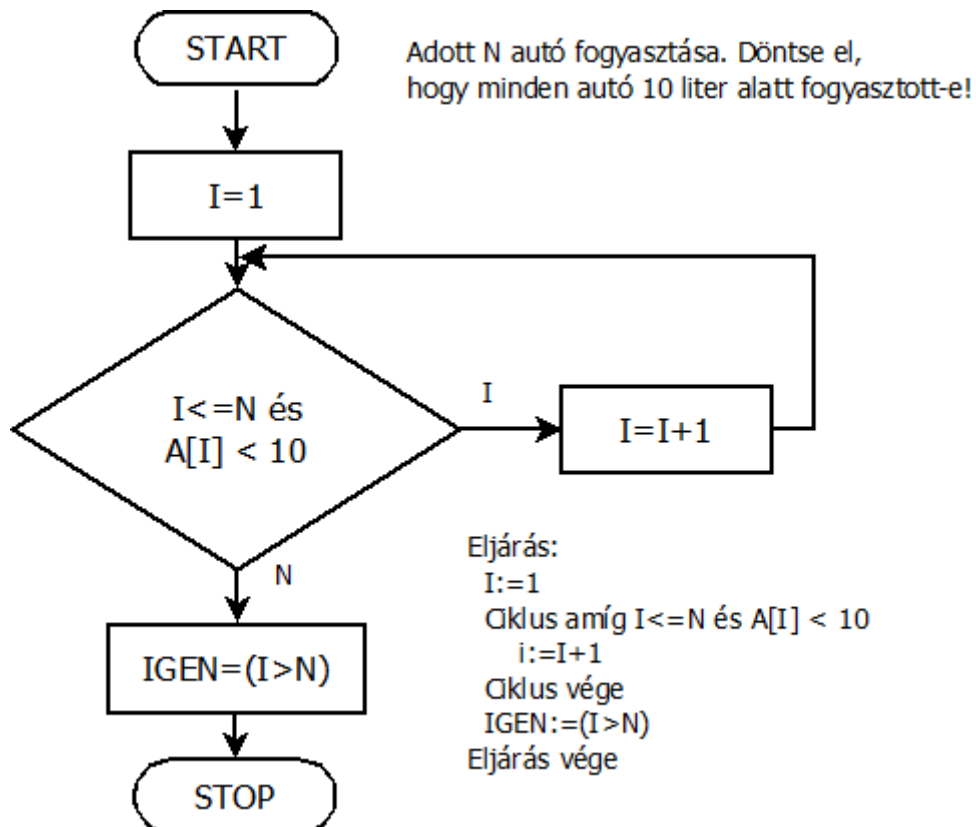
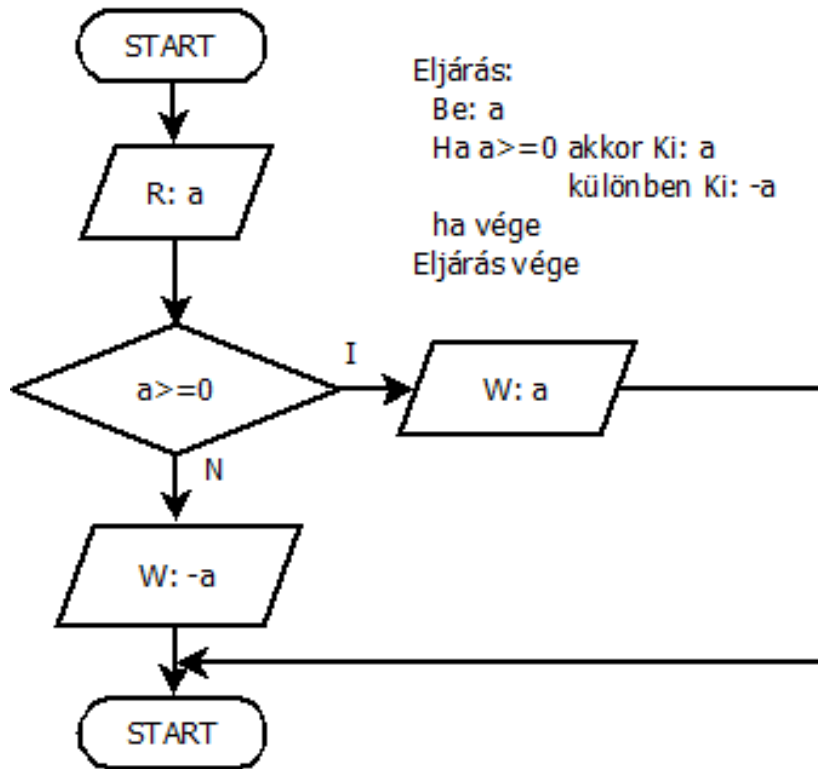
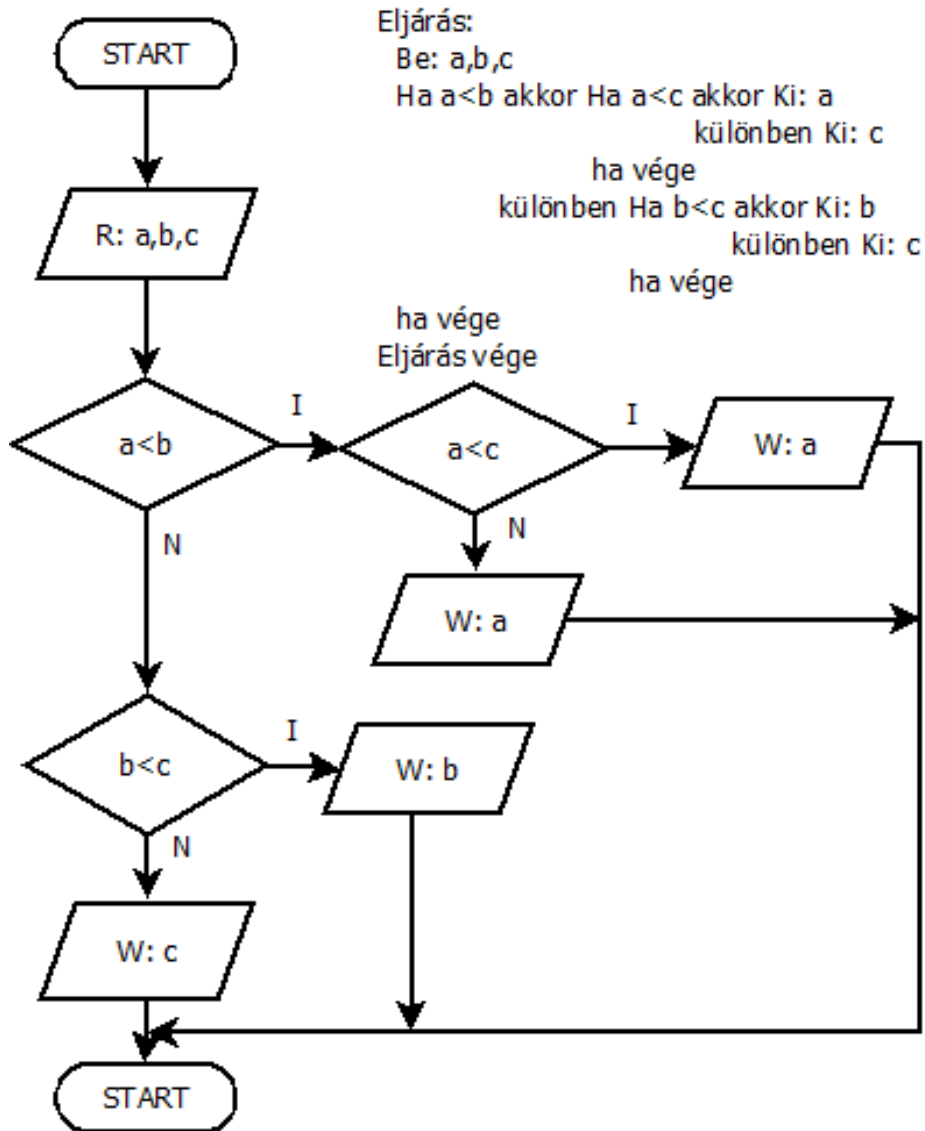
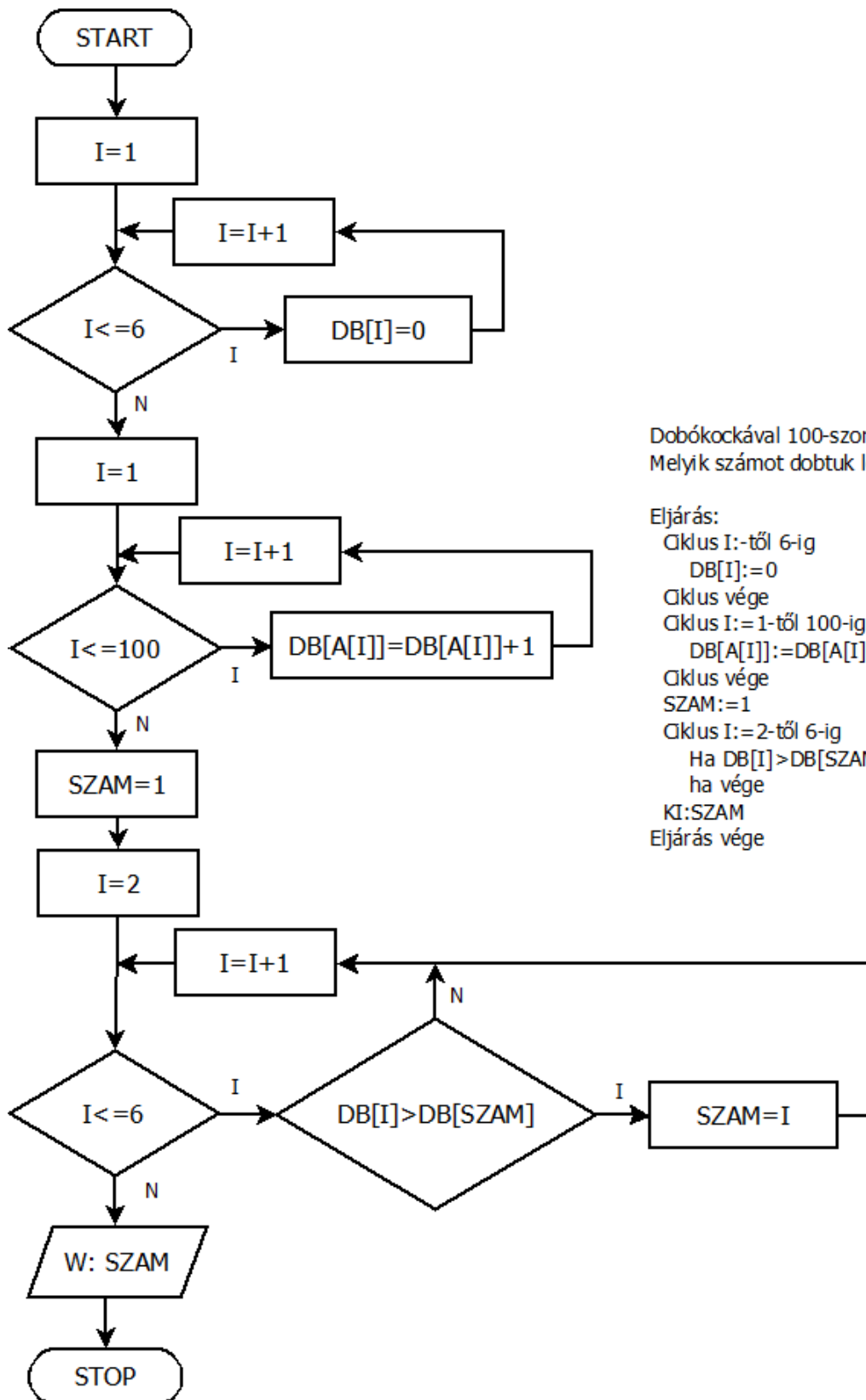


Beolvasott szám abszolút értéke.



Beolvasott 3 számból kiírtni a legnagyobb értékét!





Dobókockával 100-szor dobunk.
Melyik számot dobtuk legtöbbször?

Eljárás:

Ciklus I: -től 6-ig

DB[I]:=0

Ciklus vége

Ciklus I:=1-től 100-ig

DB[A[I]]:=DB[A[I]]+1

Ciklus vége

SZAM:=1

Ciklus I:=2-től 6-ig

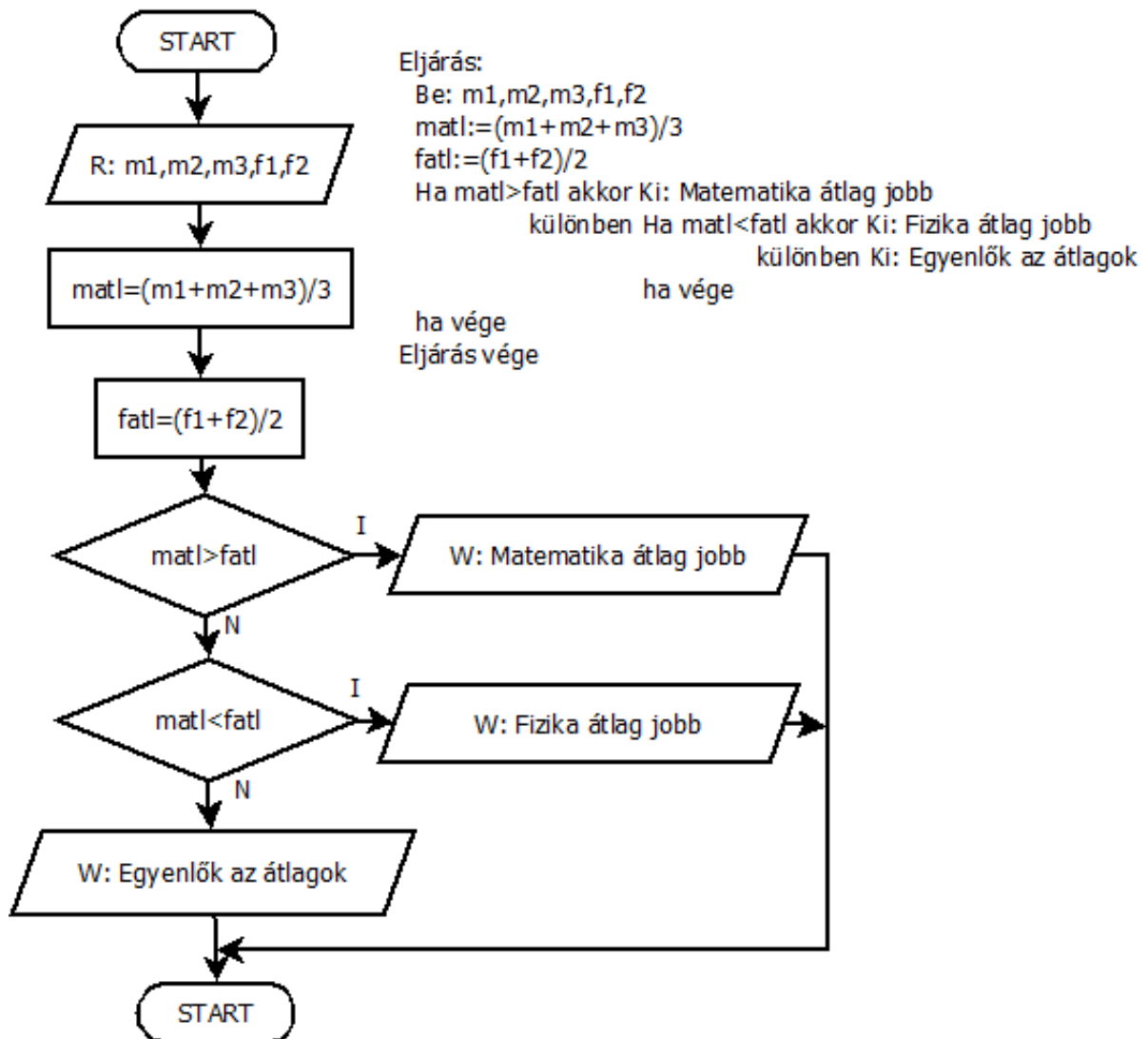
Ha DB[I]>DB[SZAM] akkor SZAM:=I

ha vége

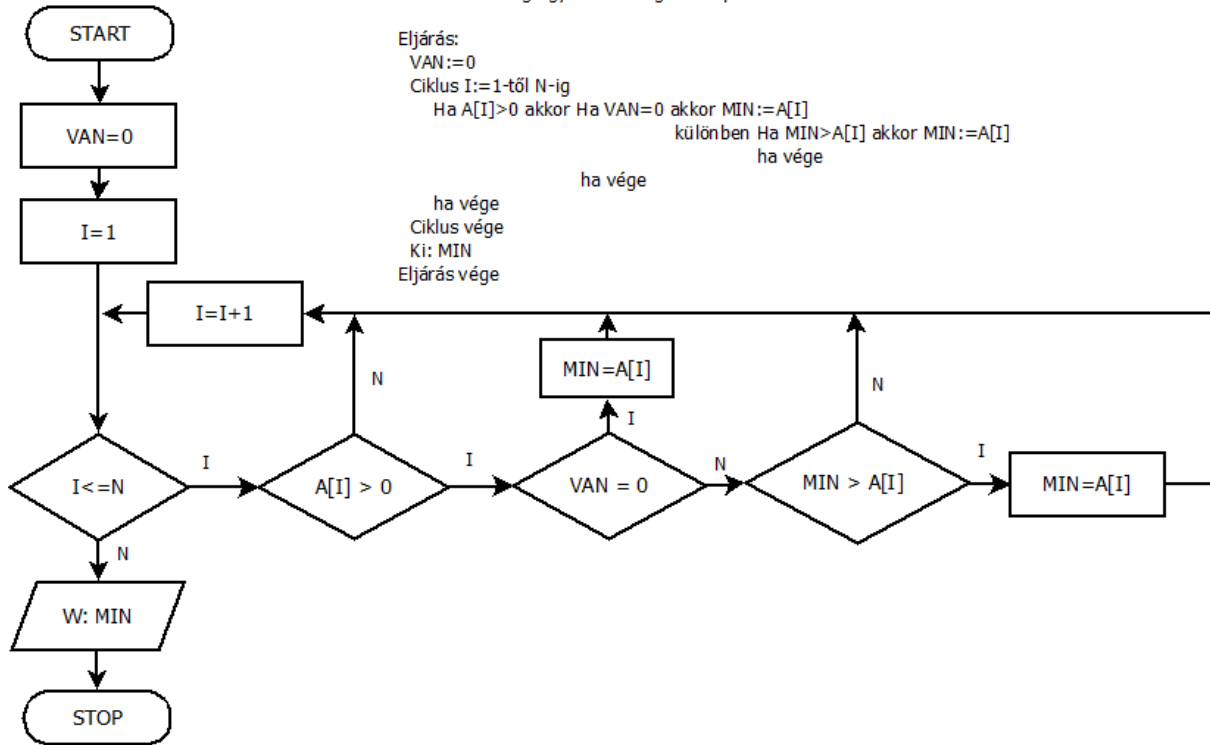
KI:SZAM

Eljárás vége

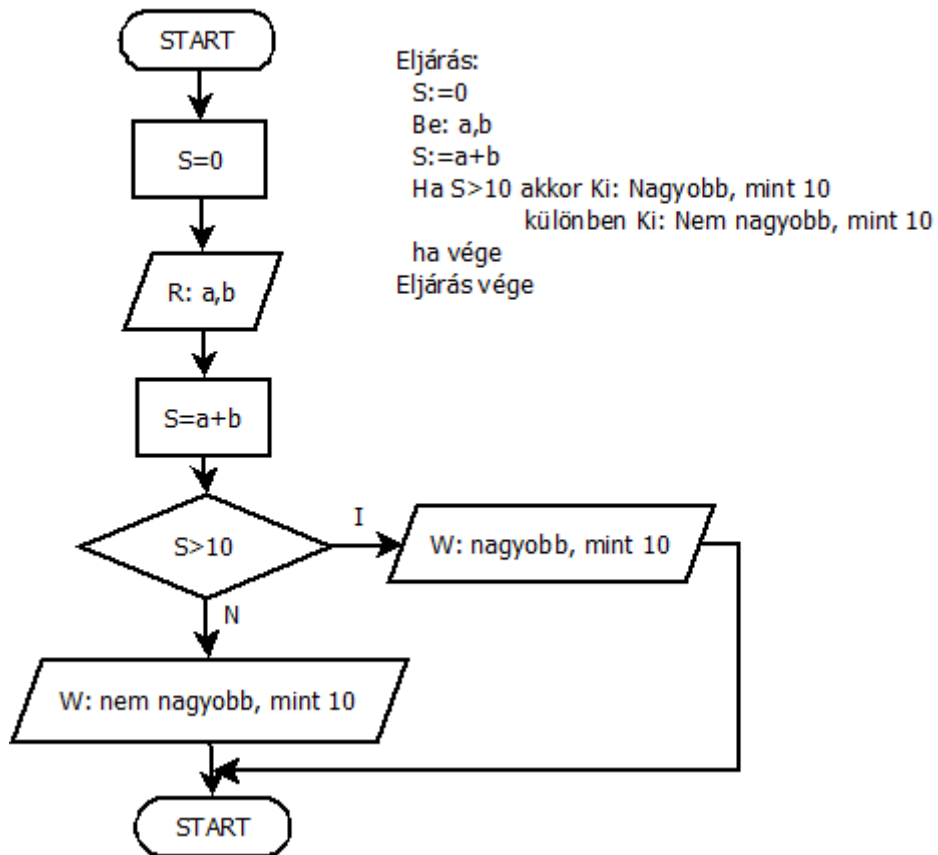
Beolvasni 3 matematika és 2 fizika jegyet. Melyiknek jobb az átlaga?

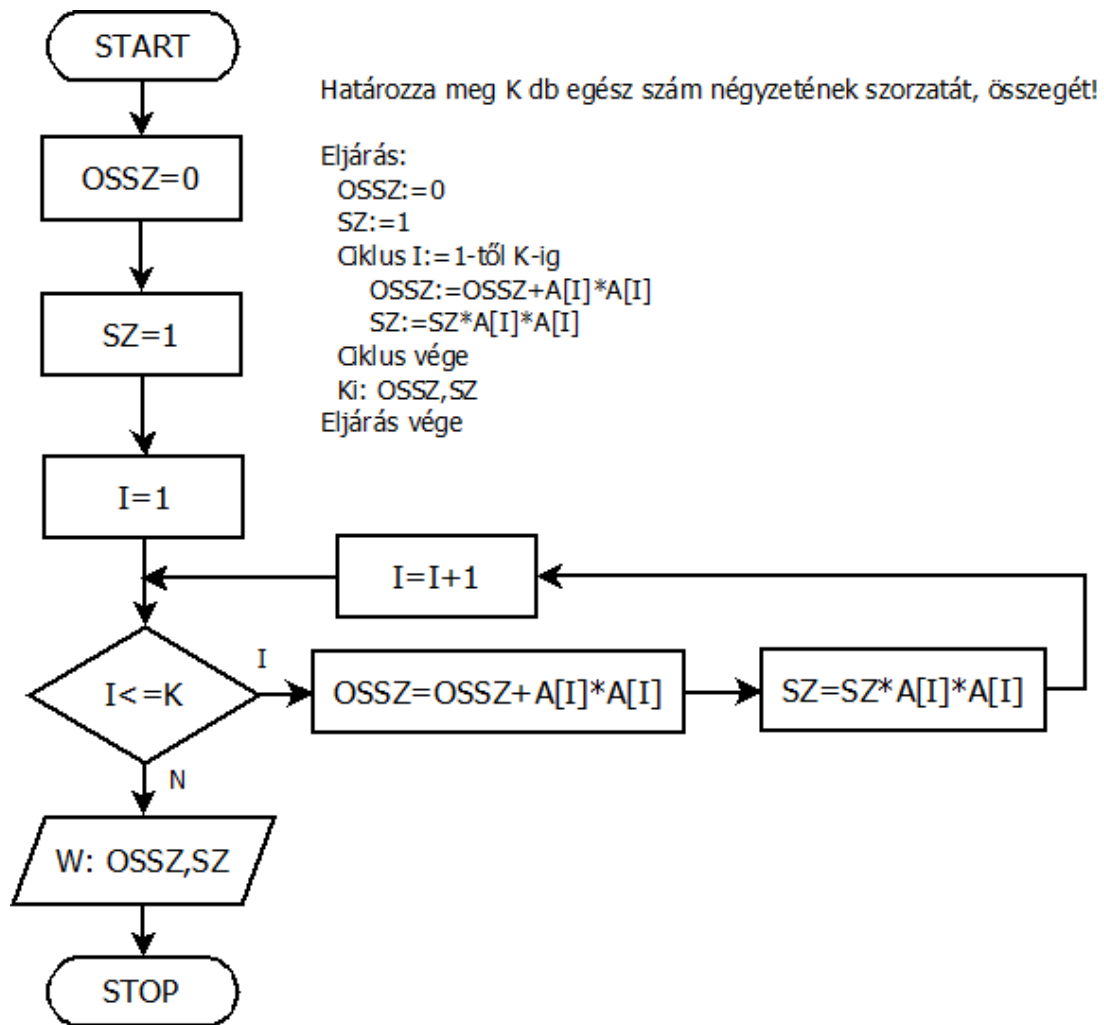


Határozzuk meg egy sorozat legkisebb pozitív elemét!

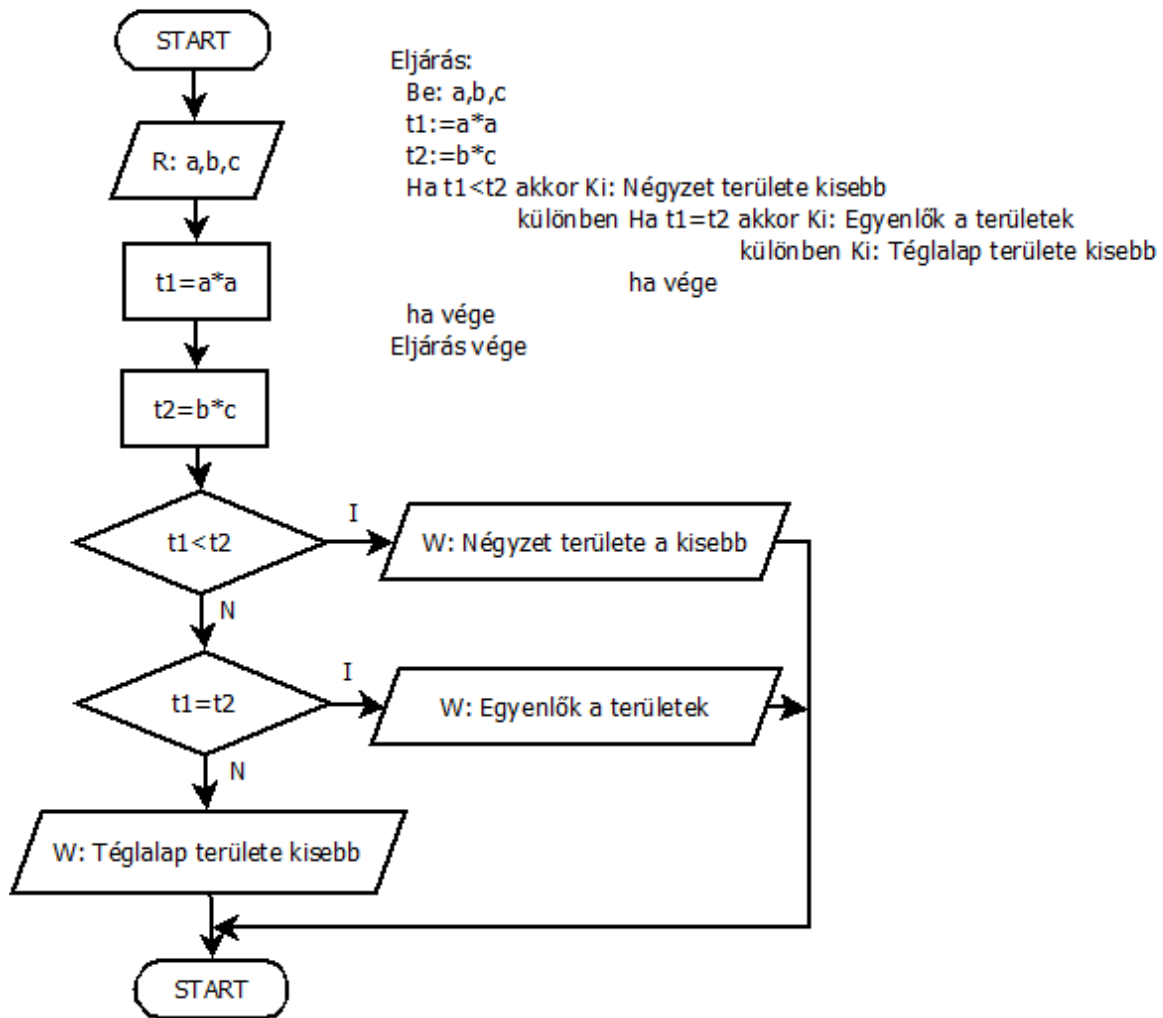


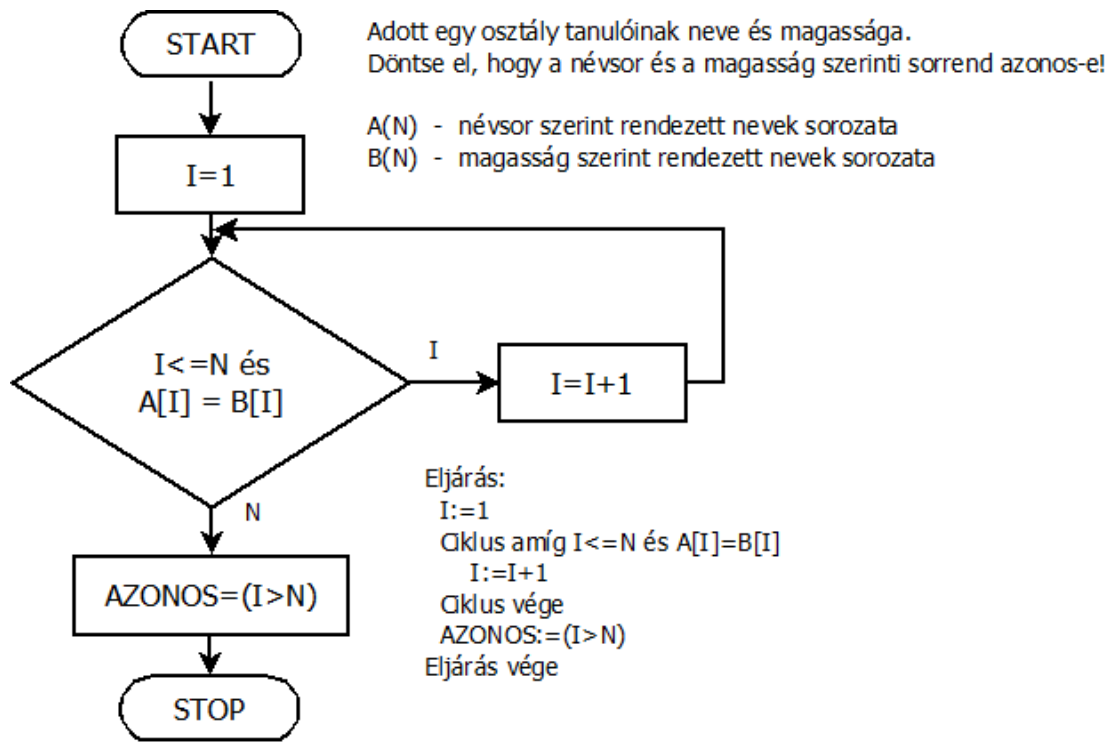
Beolvasott két szám összege nagyobb-e, mint 10?





Beolvasni egy négyzet és egy téglalap oldalainak értékét, majd kiírni, hogy melyik területe kisebb!





Dukai Klára