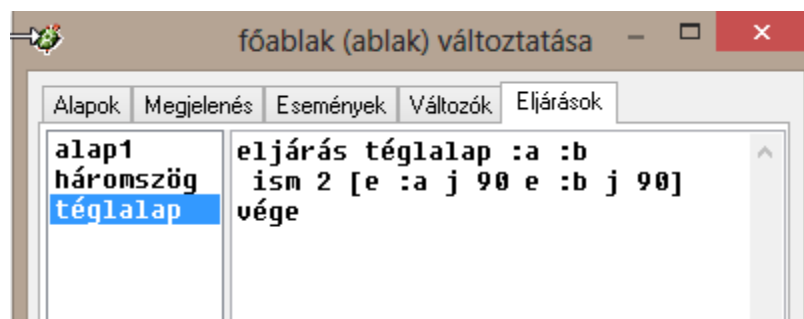
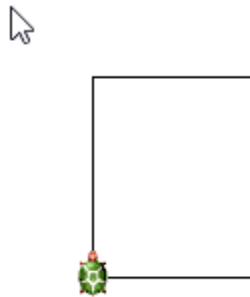


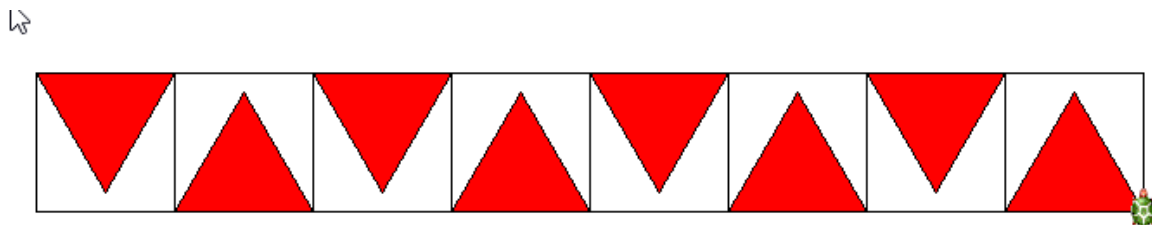
Paraméteres eljárás

A *paraméter* olyan mutató, amelynek értéke egy adott alkalmazásban változik. A paraméteres eljárás alkalmazásakor meg kell adni a paraméter értékét is.

1. feladat: Készítsünk egy téglalapot két változó paraméterrel!



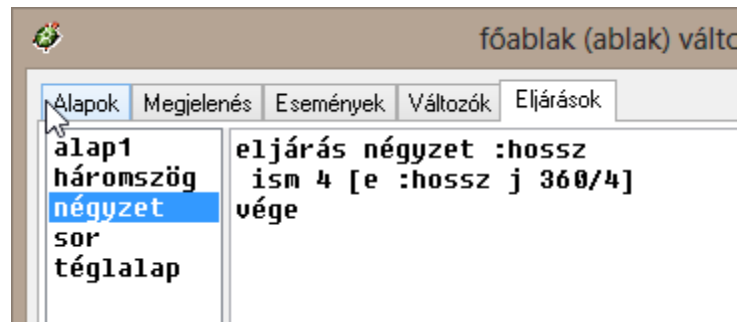
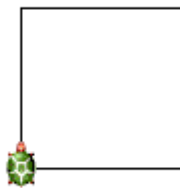
2. feladat: készítsük el a következő sormintát!



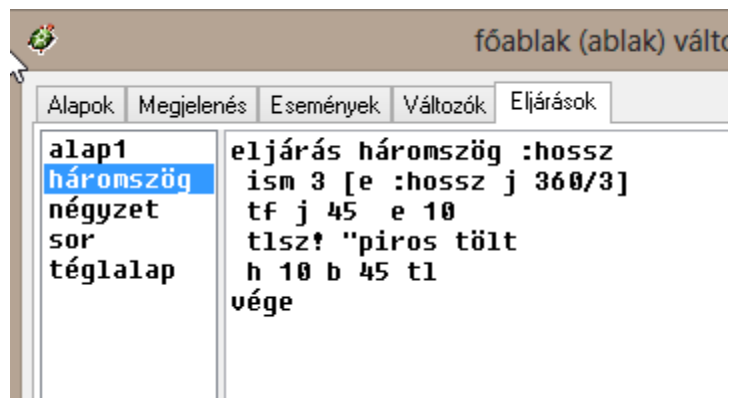
A sormintarajzolás algoritmus

- alap rajzolása
- sor készítése alapelemekből
- visszalépés a kezdőpontba

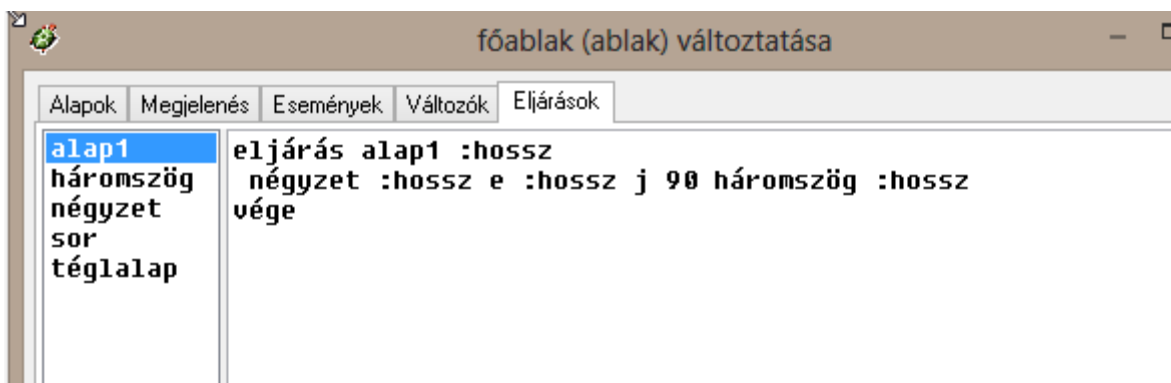
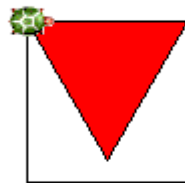
1. négyzet eljárás



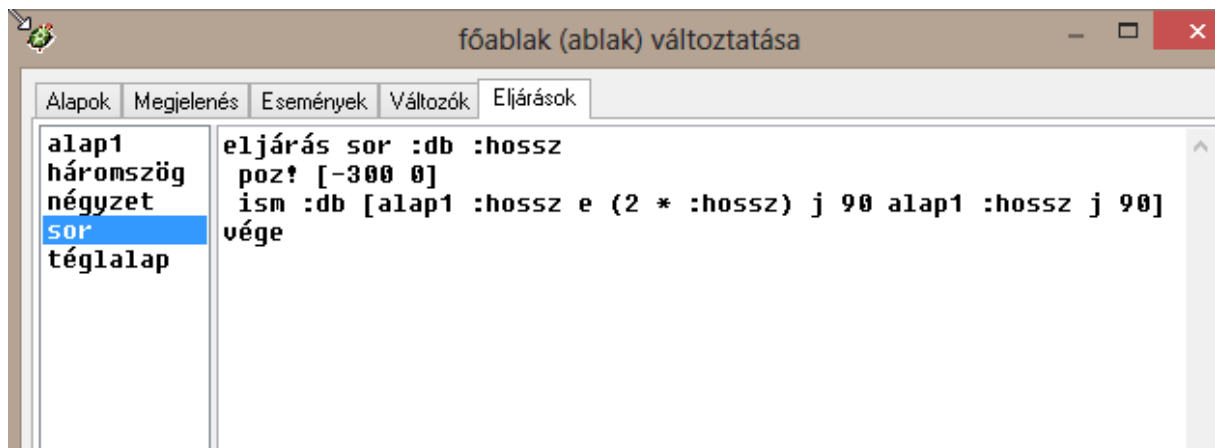
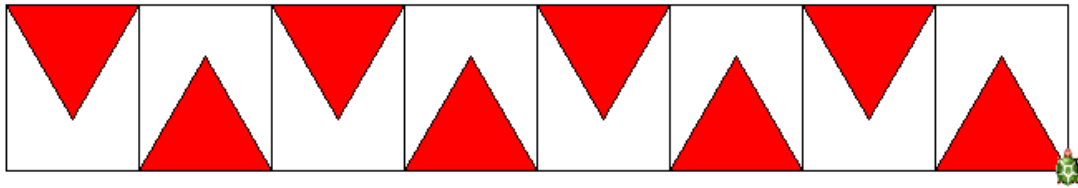
2. háromszög eljárás



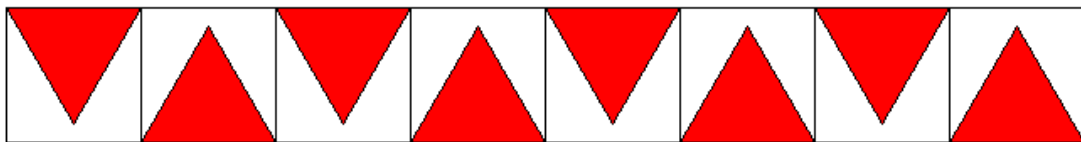
3. alap1 eljárás

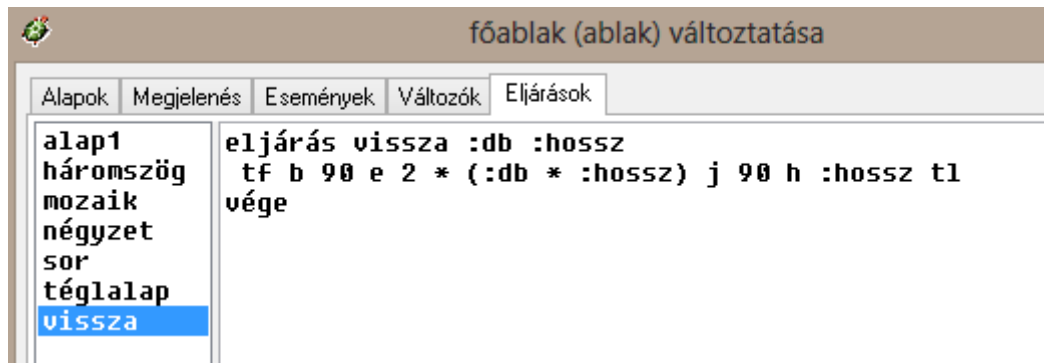


4. sor eljárás

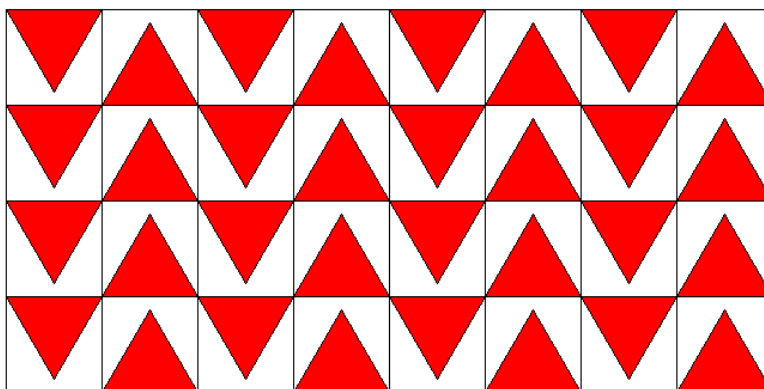


5. vissza eljárás

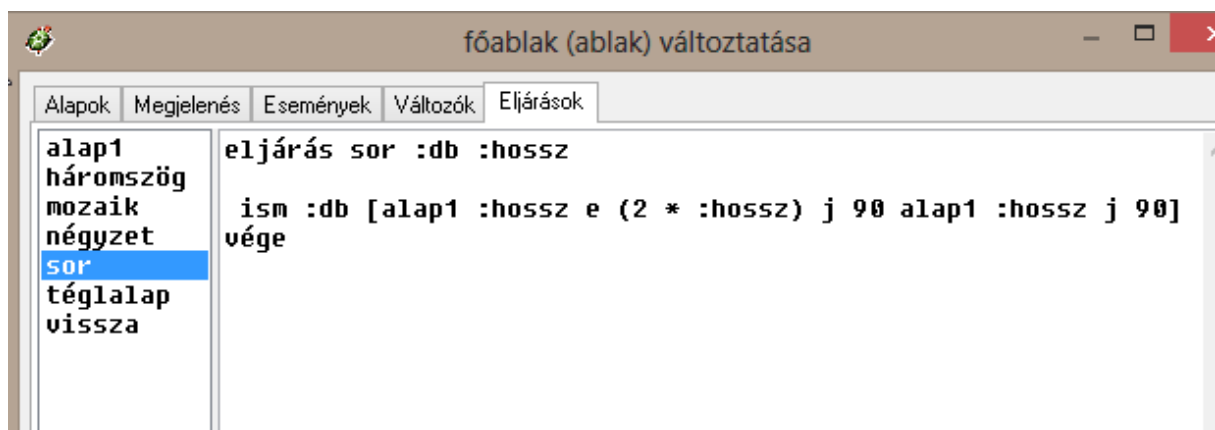




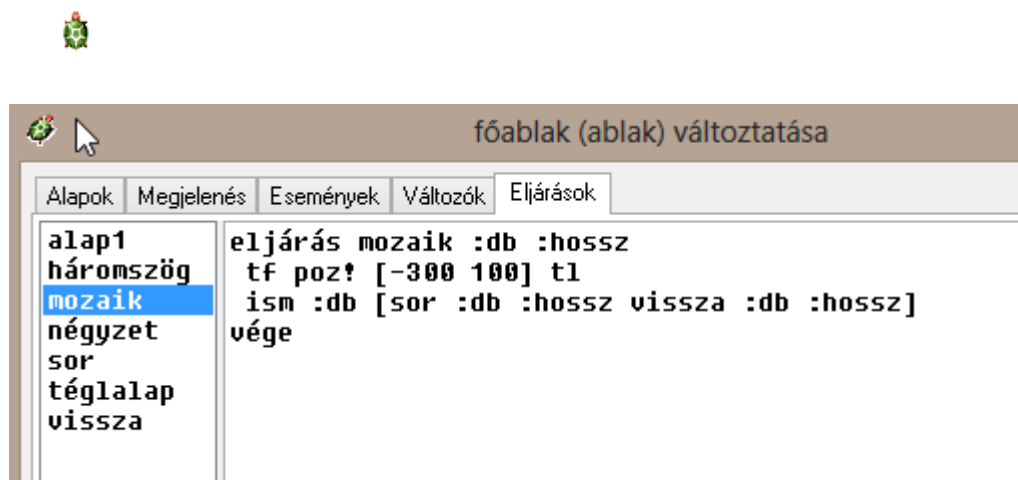
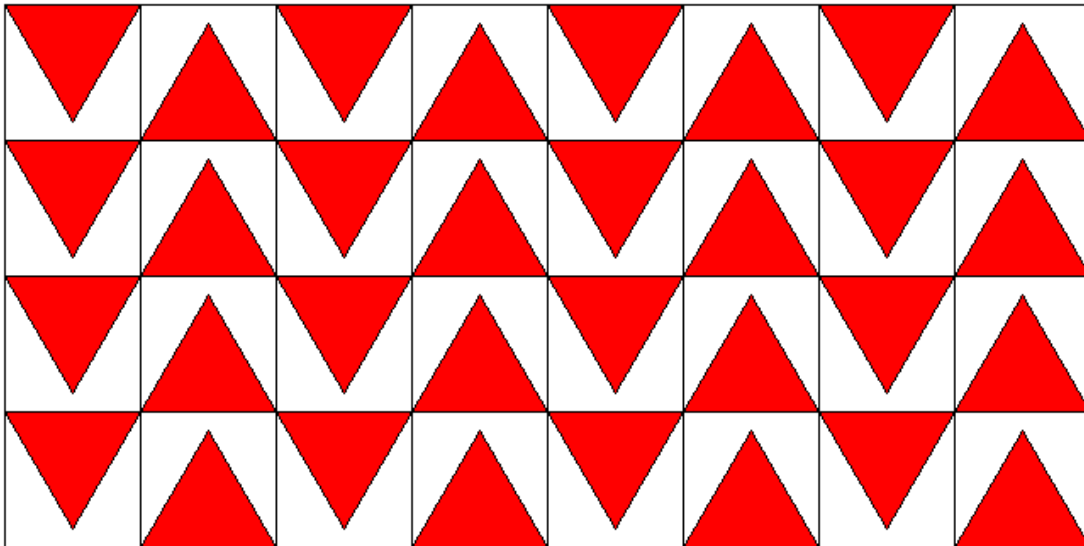
3. feladat: Készítsünk a sor eljárásból mozaik eljárást!



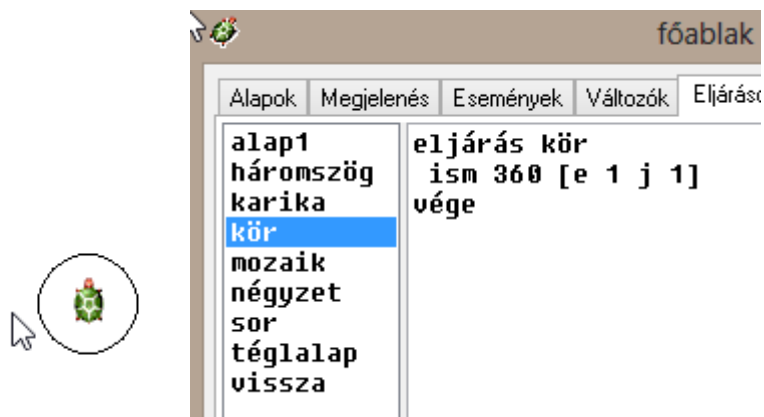
6. Ehhez változtassuk meg a sor eljárást!

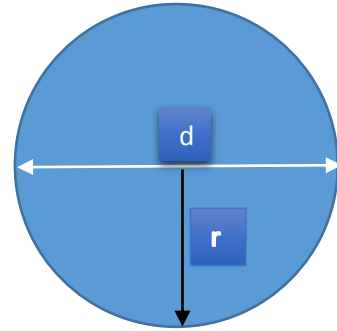
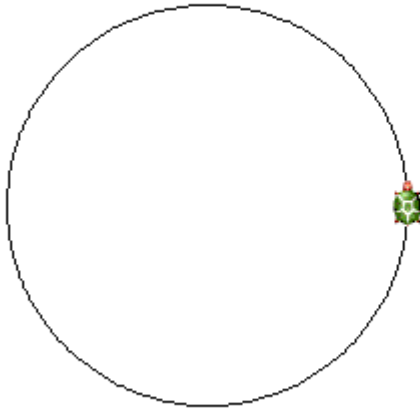


7. mozaik eljárás

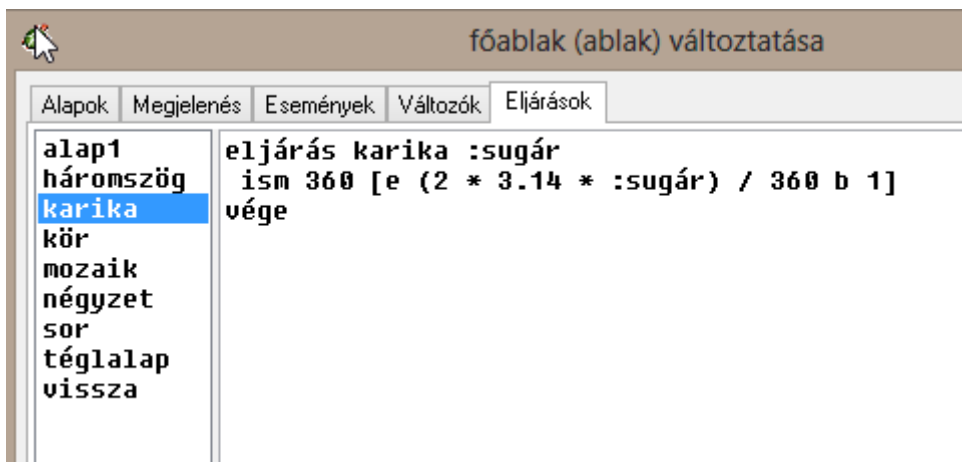


4. feladat: Rajzoljunk kört másképpen!





$$K = 2 * r * \pi$$



Milyen összefüggést fedezel fel a *karika 100* és a *kör 50* utasítás között?

