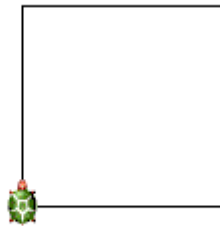
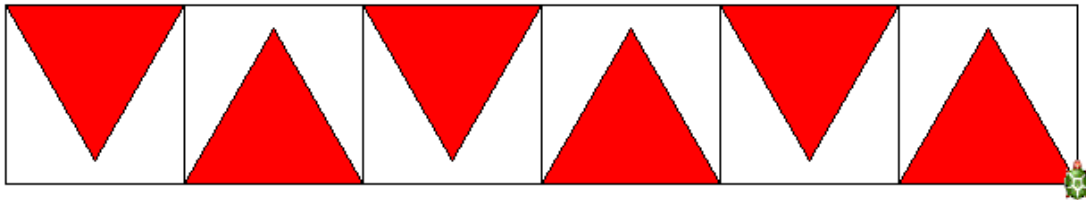


Rekurzió

1. Készítsünk egy sorozatot!

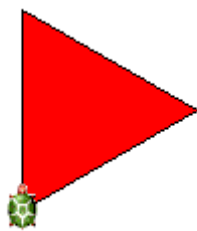
≈



főablak (ablak)

Alapok Megjelenés Események Változók Eljárások

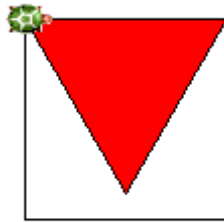
alap1	eljárás négyzet :hossz
alap2	ism 4 [e :hossz j 360/4]
háromszög	vége
karika	
kör	
mozaik	
négyzet	
rekurzió	
sor	
téglalap	
vissza	



főablak (ablak)

Alapok Megjelenés Események Változók Eljárások

alap1	eljárás háromszög :hossz
alap2	ism 3 [e :hossz j 360/3]
háromszög	tf j 45 e 10
karika	tlsz! "piros tölt
kör	h 10 b 45 t1
mozaik	vége
négyzet	
rekurzió	
sor	
téglalap	
vissza	

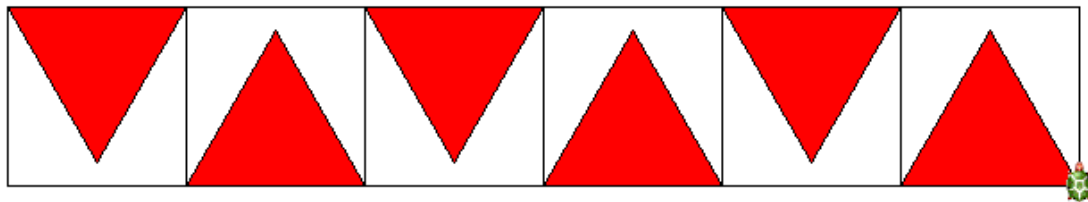


főablak (ablak) változtatása

Alapok Megjelenés Események Változók Eljárások

```
alap1 eljárás alap1 :hossz
alap2 négyzet :hossz e :hossz j 90 háromszög :hossz
háromszög vége
karika
kör
mozaik
négyzet
rekurzió
sor
téglalap
vissza
```

sv



főablak (ablak) változtatása

Alapok Megjelenés Események Változók Eljárások

```
alap1 eljárás rekurzió :db :hossz
alap2 alap1 :hossz e (2 * :hossz) j 90 alap1 :hossz j 90
háromszög ha :db < 4 [rekurzió :db + 1 :hossz]
karika vége
kör
mozaik
négyzet
rekurzió
sor
téglalap
vissza
```