

Info 6

Május 18-22

Feladatok

Ismert lépésszámú ismétlő szerkezetekkel

Tankönyv: 87. oldal 5

5. Írjatok algoritmust a szorzótábla kiíratására, aztán írjátok meg azt az algoritmust is, amely egy beolvasott c számjegyet szoroz be, az 1 és 9 közötti számokkal!

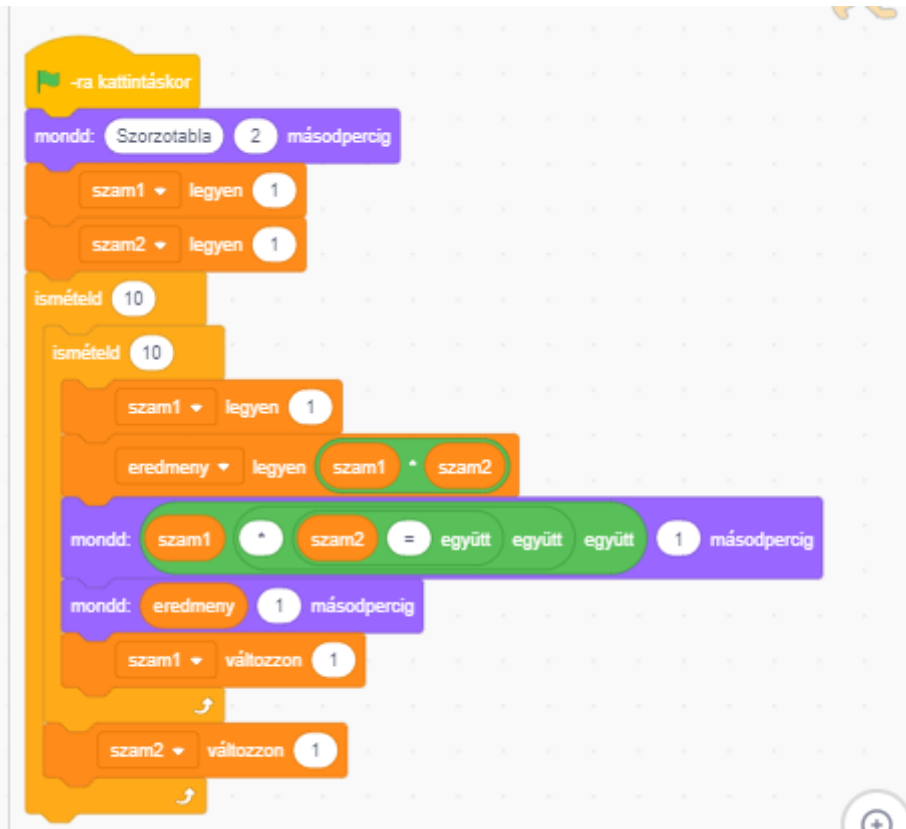
A feladat két részfeladatból áll:

1. Szorzótábla kiíratása.

Szükség lesz három változóra: első szám pl. $szam1$, második szám pl. $szam2$, eredmény pl. $eredmeny$. ($eredmeny = szam1 * szam2$).

A $szam1$ és $szam2$ változók értéke 1-től 10-ig kell változzon. A $szam1$ nek 10 alkalommal, a $szam2$ nek 10x10 alkalommal.

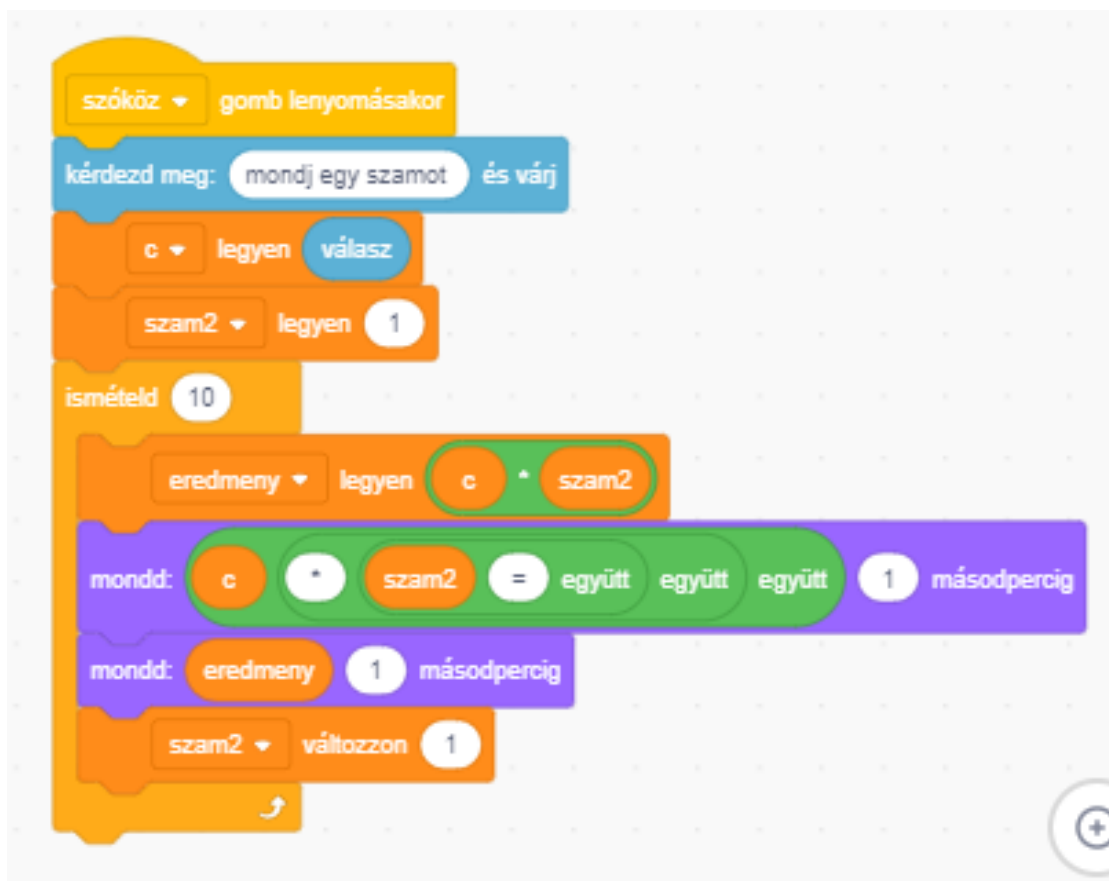
Scratch:



2. A szorzótábla egy oszlopának kiírása.

A feladat második felét szóköz lenyomásra tettem, az előző program alá. Létrehozzuk és beolvassuk a **c** változóba az értéket. 1 ismétléssel kiírjuk.

Scratch:



Feladat telefonra is:

<https://studio.code.org/s/course4/stage/8/puzzle/1>