

Ciklusok, véletlenek

21. Írasd ki a szorzótáblát 1-5-szorozótáblák első tizenöt tagját
22. Írasd ki öt olyan téglatestnek az oldalai nagyságát és térfogatát, aminek a oldala 1cm-rel, b oldala 2cm-rel, c oldala 3cm-rel nő. Kezdőértékek : $a = 2\text{cm}$, $b = 3\text{cm}$, $c = 5\text{cm}$.
23. Írasd ki tíz kocka felszínét, aminek kezdő élhossza 5cm, és lépésenként 2cm-el növekszik.
 $A = 6 \cdot a \cdot a$.
24. Kérjünk be számokat, amíg 0-t nem írunk!
25. Írj programot, ami csak pozitív számot hajlandó beolvasni!
26. Írj programot, mely addig olvas be számokat a billentyűzetről, ameddig azok kisebbek, mint tíz. Írja ki ezek után a beolvasott számok összegét!
27. Írj programot, ami csak az "alma" szót hajlandó beolvasni, ha ez sikerült, akkor kiírja, hogy az "Az alma gyümölcs!"!
28. Írasd ki az első 30 egész szám összegét.
29. Írj programot, amely kiírja az első n szám összegét!
30. Írj programot, amely kiírja tetszőleges n szám összegét!