Ciklusok, véletlenek

- 21. Írasd ki a szorzótáblát 1-5-szorzótáblák 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 = 2cm, b = 3cm, c = 5cm.
- 23. Írasd ki tíz kocka felszínét, aminek kezdő élhossza 5cm, és lépésenként 2cm-el növekszik. A= 6*a*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!