

Feladatok

1. Írj programot, amely 1-20 közötti intervallumban kiszámolja a páratlan számok szorzatát és a páros számok összegét.
2. Írd ki az angol ABC betűit szóközzel elválasztva.
3. Készítsd el a mintán látható szorzótáblát.

Szorzótábla									
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81

4. Írj programot, amely egy dolgozat pontszáma alapján megadja a jegyet számmal és szövegesen is. A pontszámot paraméteresen add meg, a megadott szám, ha 0-nál kisebb vagy 50-nél nagyobb, akkor írjunk ki hibaüzenetet: Érvénytelen pontszám!
Ponthatárok: **0-10:** 1, **11-20:** 2, **21-30:** 3, **31-40:** 4, **41-50:** 5
5. Írj programot, amely egy paraméteresen megadott évszámról eldönti, hogy szökőéve. Szökőév az, amely néggyel osztható és százal nem, vagy néggyel és négyszázzal is osztható.