## **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 szóközökkel 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 százzal nem, vagy néggyel és négyszázzal is osztható.