

Órai rövid gyakorló feladatok

I. Feladat: Szorzat

Egy függvényt tesztelünk, amely két szám szorzatát adja vissza eredményül.

Írj egy függvényt "szorzat" néven, amely két számot vár paraméterül és visszaadja a szorzatukat.

Ha nem számot adnak meg, fusson hibára!

Output részlet:

```
Egy függvényt tesztelünk, amely két szám szorzatát adja vissza eredményül.  
Adj meg egy számot: 23  
Adj meg még egy számot: 17  
A két szám szorzata: 391.0
```

II. Feladat: Kisebb duplája

Egy függvényt tesztelünk, amely két szám közül adja vissza a kisebb dupláját.

Írj egy függvényt "kisebb_dupla" néven, amely két számot kap paraméterül és visszaadja a kisebb szám dupláját.

Output részlet:

```
Egy függvényt tesztelünk, amely két szám közül adja vissza a kisebb dupláját.  
Adj meg egy számot: 345  
Adj meg még egy számot: 16  
A két szám közül a kisebb duplája: 32.0
```

III. Feladat: Páros vagy páratlan?

Egy függvényt tesztlünk, amely egy egész szám alapján kiírja, hogy az páratlan-e.

Írj egy függvényt "paros_paratlan" néven, amely a bejövő paraméter alapján kiírja, hogy az páros-e vagy páratlan. Pl. így: Ez a szám ... páros!

Output részlet:

```
Egy függvényt tesztlünk, amely egy egész szám alapján kiírja, hogy az páratlan-e  
Adj meg egy egész számot: 3  
Ez a szám (3) páratlan.
```

```
Egy függvényt tesztlünk, amely egy egész szám alapján kiírja, hogy az páratlan-e  
Adj meg egy egész számot: 6  
Ez a szám (6) páros.
```

IV. Feladat: Nagyobb triplázva

Egy függvényt tesztlünk, amely két szám közül adja vissza a nagyobb háromszorosát.

Írj függvényt "nagyobbTripla" néven, amely visszaadja a két szám közül a nagyobb háromszorosát.

Output részlet:

```
Egy függvényt tesztlünk, amely két szám közül adja vissza a nagyobb háromszorosát.  
Adj meg egy számot: 3  
Adj meg még egy számot: 7  
A két szám közül a nagyobb háromszorosa: 21.0
```

+ Feladat: Szóközök nélkül

Egy függvényt tesztlünk, amely bekér egy sztringet szóközökkel (min 1) és a bekért sztringből kiveszi a szóközöket.