# Órai rövid gyakorló feladatok 2024.10.16

### 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 tesztelünk, amely egy egész szám alapján kiírja, hogy az páratlane.

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

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