2025.01.20.

Órai Feladat

Határidő:

60 perc

# Numpy és Pandas modulok gyakorlófeladatok

## **Numpy**

### 1. Mátrix létrehozása és műveletek:

Hozz létre egy 3x3-as mátrixot, és számítsd ki:

- o A mátrix transzponáltját.
- Az egyes sorok összegét és átlagát.
- o A mátrix determinánsát és inverzét (ha létezik).

### 2. Vektor műveletek:

Generálj két 1x5-ös vektort véletlenszámokkal (0-100 között). Számítsd ki:

- o A két vektor skaláris szorzatát.
- o Az elemenkénti különbséget és szorzatot.

# Feladatok Numpy, Pandas és beépített függvényekhez

### Numpy feladatok

### 1. Mátrix manipuláció:

Hozz létre egy 4x4-es mátrixot véletlenszámokkal (1-100 között), és számítsd ki:

- o A főátló elemeinek összegét.
- A mátrix transzponáltját.

### 2. Vektorok műveletei:

Generálj két 1x6-os vektort véletlenszámokkal (0-50 között). Számítsd ki:

- o A vektorok összegét és különbségét.
- Az elemenkénti szorzatukat.

### 3. Adathalmaz statisztikája:

Hozz létre egy 100 elemű véletlenszámokból álló tömböt (1-100 között), és számítsd ki:

o Az átlagot, mediánt, szórást, maximumot és minimumot.

### 4. Maszkolás:

Hozz létre egy tömböt, és állítsd be az összes páratlan számot 0-ra.

### 5. Két mátrix szorzása:

Hozz létre két 3x3-as mátrixot, és számítsd ki a mátrixszorzatukat.

### 6. Feltételes módosítás:

Generálj egy 5x5-ös mátrixot, és cseréld ki az összes 50 feletti értéket 100-ra.

### 7. Sinus- és koszinus görbe:

Hozz létre egy tömböt 0-tól  $2\pi$ -ig 0.1-es lépésközzel, és számítsd ki a szinusz és koszinusz értékeket. Ábrázold őket matplotlib segítségével.

### 8. Sorok és oszlopok átlagának kiszámítása:

Hozz létre egy 6x6-os mátrixot, és számítsd ki az egyes sorok és oszlopok átlagát.

### Pandas feladatok

#### 1. DataFrame létrehozása:

Készíts egy DataFrame-et a következő adatokkal: név, életkor, pontszám. Számítsd ki az átlagpontszámot, és szűrd le azokat, akik pontszáma nagyobb az átlagnál.

### 2. CSV beolvasása és elemzése:

Olvass be egy csv fájlt Pandas segítségével, és:

- o Számold meg, hány sor van benne.
- o Határozd meg az egyes oszlopok maximumát, minimumát és átlagát.

### 3. Csoportosítás és aggregálás:

Egy DataFrame-ben csoportosítsd az adatokat kategóriák szerint, és számítsd ki az egyes csoportok átlagát.

### 4. Hiányzó adatok kezelése:

Hozz létre egy DataFrame-et, amely tartalmaz néhány hiányzó értéket. Töltsd ki ezeket az oszlop átlagával vagy mediánjával.

#### 5. Idősoros adatok elemzése:

Generálj egy idősor adatsort a mai dátumtól kezdve 10 napra előre. Adj hozzá véletlenszerű értékeket, és számítsd ki a mozgó átlagot.

### 6. Feltételes szűrés:

Szűrd le azokat a sorokat egy DataFrame-ben, ahol egy adott oszlop értéke meghalad egy adott küszöböt.

#### 7. Adatok módosítása:

Egy DataFrame adott oszlopának minden értékét szorozd meg 2-vel.

### 8. Adatok rendezése:

Rendezd a DataFrame-et egy adott oszlop értékei szerint csökkenő sorrendben.

# Beépített függvények feladatok

- 1. Számítsd ki az abszolút értékeket egy listában lévő számokra az abs használatával!
- 2. Hozz létre egy listát, és számítsd ki az összegét az sum használatával!
- 3. Keresd meg a lista legkisebb és legnagyobb értékét a min és max függvényekkel!
- 4. Írj egy függvényt, ami egy számot adott tizedesjegyig kerekít az round használatával!
- 5. Készíts egy programot, ami megadja egy szám négyzetét a pow segítségével!
- 6. Ellenőrizd, hogy egy lista összes eleme igaz-e az all használatával!
- 7. Ellenőrizd, hogy egy lista legalább egy igaz elemet tartalmaz-e az any segítségével!
- 8. Rendezd a listát növekvő sorrendbe a sorted használatával!
- 9. Írj egy programot, ami megadja egy lista hosszát a len használatával!
- 10. Vizsgáld meg az objektumok típusát a type függvénnyel!

# List és Dictionary Comprehension feladatok

- 1. Hozz létre egy listát, amely tartalmazza az 1-20 közötti számok négyzeteit list comprehension segítségével!
- 2. Hozz létre egy listát, amely tartalmazza az 1-50 közötti páros számokat!
- 3. Szűrd ki egy listából azokat az értékeket, amelyek nem oszthatók 3-mal!
- 4. Hozz létre egy dictionary comprehension-t, ami az 1-10 közötti számok négyzetét tartalmazza!
- 5. Alakítsd át egy lista szöveges elemeit nagybetűssé list comprehension segítségével!
- 6. Szűrd ki egy dictionary-ből azokat az elemeket, ahol az érték nagyobb, mint 10!

# Linkek

https://numpy.org/doc/stable/ https://pandas.pydata.org/docs/

https://matplotlib.org/stable/users/index.html