Sprint02_Tasca02

April 1, 2022

1 Sprint 02. Tasca 01

1.1 By José Manuel Castaño

1.2 Exercici 1

Crea un np.array d'una dimensió, que inclogui l'almenys 8 nombres sencers, data type int64. Mostra la dimensió i la forma de la matriu.

```
[2]: import numpy as np
  from numpy import random
  arr = np.array([random.randint(20)for i in range(8)], dtype ='int64')
  print(arr)
  print("La dimensió de la array és: {0}".format(arr.ndim))
  print("la forma de la array és: {0}".format(arr.shape))
```

```
[ 4 7 13 11 16 12 18 6]
La dimensió de la array és: 1
la forma de la array és: (8,)
```

1.3 Exercici 2

De la matriu de l'exercici 1, calcula el valor mitjà dels valors introduïts i resta la mitjana resultant de cada un dels valors de la matriu.

```
[10]: mitjana = arr.mean()
arr - mitjana
```

```
[10]: array([-1.125, -1.125, 2.875, 2.875, 0.875, 2.875, -6.125, -1.125])
```

1.4 Exercici 3

Crea una matriu bidimensional amb una forma de 5 x 5. Extreu el valor màxim de la matriu, i els valors màxims de cadascun dels seus eixos.

```
[5]: matriu = random.randint(0, 50, (5,5))
print(matriu)

print("El valor màxim de la matriu és: {0}".format(matriu.max()))
```

```
print("Els valors màxims de l'eix 0 és: {0}".format(matriu.max(axis=0)))

print("Els valors màxims de l'eix 1 és: {0}".format(matriu.max(axis=1)))

[[27 12 42 25 37]
[38 38 43 32 30]
[30 28 26 2 40]
[46 5 44 18 30]
[32 18 24 15 29]]

El valor màxim de la matriu és: 46
Els valors màxims de l'eix 0 és: [46 38 44 32 40]
Els valors màxims de l'eix 1 és: [42 43 40 46 32]

[]:
```