سوالهای ۱ و ۳ به صورت کد و خروجی آنها به صورت عکس در کد بیس ارسالی در پوشه out موجود است.

۲. خرورج کدهای روبروچیست؟

در (a*b) مقدار b در تک تک درایههای آرایه a ضرب میشود که : [2, 4, 6] در print(a*c) هر درایه آرایه c در درایه نظیر خود در آرایه a ضرب میشود که: [2, 6, 18]

```
import numpy as np
a = np.array([1.0, 2.0, 3.0])
# Example 1
b = 2.0
print(a * b)
# Example 2
c = [2.0, 3.0, 6.0]
print(a * c)
[2. 4. 6.]
[2. 6. 18.]
```

این دستور یک آرایه خالی که همه درایهها آن صفر است (با اندازه مشخص شده) میسازد و نوع دادهای هر کدام از آنها را هم می توان مشخص کرد. مثلا برای اینکه ارایه مورد نظر حافظه کمتری را اشغال کند، یا به عنوان یک قانون از آن استفاده کرد. مثلا حتما باید دادهای که در آن گذاشته میشود string باشه و عدد نباشد و ...

```
import numpy as np
a = np.zeros((2,2), dtype=np.int16)
print(a)
[[0 0]
[0 0]]
```

بعد از تعریف یک ارایه ۳ در ۳

- یرینت اول: رنک یا رتبه یا مرتبه اون ماتریکس رو داره محاسبه میکنه و مقدارش ۳ هست، چون هر سه ستون متفاوت از هم هستن و نمیشه از هیچ از ستونها به ستونهای دیگر رسید.
- يرينت دوم: جمع ستون اصلي رو داره محاسبه ميكنه (11 = 7 + 2 6) كه بهش ميگه Trace يا اثر ماتريس
 - پرینت سوم: دترمینان ماتریس مورد نظر رو داره حساب میکنه
 - پرینت چهارم: معکوس ماتریس مورد نظر را محاسبه میکند.
 - مىرساند. داره دترمينان حساب مىكنه، فقط به جاي اينكه به توان 1- برسونه، به توان عدد داده شده (۳) میرسونه. terminant

```
\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix} معدوس ماتریس مربعی را به توان مشخص شده
```

```
ank of A: 3
                                                                                                               Trace of A: 11
np.array([[6, 1, 1],
                                                                                                                Determinant of A: -306.0
  , /]])
"Rank of A:", np.linalg.matrix_rank(A))
"InTrace of A:", np.trace(A))
"InDeterminant of A:", np.linalg.det(A))
"InInverse of A:\n", np.linalg.inv(A))
"InMatrix A raised to power 3:\n", np.linalg.matrix_power(A, 3))
                                                                                                               Inverse of A:
                                                                                                                 [[ 0.17647059 -0.00326797 -0.02287582]
                                                                                                                 [ 0.05882353 -0.13071895  0.08496732]
                                                                                                                 [-0.11764706 0.1503268 0.05228758]]
                                                                                                                Matrix A raised to power 3:
                                                                                                                 [[336 162 228]
                                                                                                                 [406 162 469]
                                                                                                                 [698 702 905]]
```

توی این بخش داره په دستگاه دو معادله دو مجهول رو حل میکنه که ارایه a ضرایب x و y ما هستن و ارایه b خروجی ما:

$$x + 2y = 8$$

 $3x + 4y = 18$

```
numpy as np
 np.array([[1, 2], [3, 4]])
 np.array([8, 18])
                                                                                         [ 2. 3.]
int("Solution of linear equations:", np.linalg.solve(a, b))
```

ابتدا یک ارایه ۱ بعدی که از توزیع گوسی پیروی میکند را ایجاد کرده و به ترتیب

- کمینه عدد یافت شده در این ارایه را حساب میکند
- بیشینه عدد یافت شده در این عدد را حساب میکند
- میانگین درایههای ارایه به دست آمده را حساب میکند
- تابع میانه یا median که مقدار میانه بین درایههای یک ارایه را به دست می اورد(از ۵۰ درصد درایه ها بزرگتر و از ۵۰ درصد درایهها کوچکتر است).
 - انحراف معیار را برای ماتریس به دست آمده حساب می کند

```
import numpy as np
normal_array = np.random.normal(5, 0.5, 10)
print(normal_array)
### Min
print(np.min(normal_array))
### Max
print(np.max(normal_array))
### Mean
print(np.mean(normal_array))
### Median
print(np.median(normal_array))
### std
print(np.std(normal_array))
```

ضرب داخلی دو بردار رو داره انجام میده.

(1*4)+(2*5) = 14

```
import numpy as np
f = np.array([1,2])
g = np.array([4,5])
y = np.dot(f, g)

print("f=", f)
print("g=", g)
print("y=", y)

f= [1 2]
g= [4 5]
y= 14
```