1. Напишите код, моделирующий выпадение поля в рулетке (с учетом поля зеро). # my solution ###

```
In [ ]: import numpy as np

for i in range(0, 10):
    a = input()
    x = np.random.uniform(0, 36, 1)
    if 1 <= x <= 18 and x != 0:
        print(int(x), 'Черное')
    elif 18 < x <= 36 and x != 0:
        print(int(x), 'Красное')
    else:
        print(int(x), 'Зеро')</pre>
```

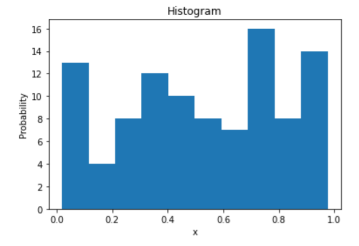
2.1)Напишите код, проверяющий любую из теорем сложения или умножения вероятности на примере рулетки или подбрасывания монетки. # my solution ###

```
import numpy as np
k, m, z = 0, 0, 0
n = 100
for i in range(0, n):
                        a = input()
                       x = np.random.uniform(0, 36, 1)
                      if 1 <= x <= 18 and x != 0:</pre>
                                            print(int(x), 'Черное')
                                             k = k + 1
                        elif 18 < x <= 36 and x != 0:
                                                print(int(x), 'Красное')
                                            m = m + 1
                        else:
                                                 print(int(x), '3epo')
print(f"Cymмa вероятности выпадения 'красное', 'черное', и 'зеро' = \{k\}/\{n\} , \{m\}/\{n\} и \{z\}/\{n\} = \{k \ / \ n\} + \{m 
                                  f''\{z / n\} = \{k / n + k / n + z / n\}''
```

2.2)Сгенерируйте десять выборок случайных чисел x0, ..., x9 и постройте гистограмму распределения случайной суммы x0+x1+ ...+ x9 # my solution ###

```
In [58]: %matplotlib inline
    import numpy as np
    import matplotlib.pyplot as plt
    import matplotlib.mlab as mlab
    x = np.random.rand(100)
    num_bins = 10
    n, bins, patches = plt.hist(x, num_bins)
    plt.xlabel('x')
    plt.ylabel('Probability')
    plt.ylabel('Histogram')
```

Out[58]: Text(0.5, 1.0, 'Histogram')



import numpy as np
import itertools

print(c n k, probability)

120.0 0.1171875

3.1)Дополните код Монте-Карло последовательности независимых испытаний расчетом соответствующих вероятностей (через биномиальное распределение) и сравните результаты. # my solution ###

```
import math
k, n = 0, 10000
a = np.random.randint(0, 2, n)
b = np.random.randint(0, 2, n)
c = np.random.randint(0, 2, n)
d = np.random.randint(0, 2, n)
x = a + b + c + d
for i in range(0, n):
    if x[i] == 2:
        k = k + 1
#print(a, b, c, d)
#print(x)
print(k, n, k/n)
3741 10000 0.3741
#Биномиальное распределение
import math
n = 10
k = 3
p = 0.5
c n k = math.factorial(n) / (math.factorial(k) * math.factorial(n - k))
probability = c n k * (p ** k) * ((1 - p) ** (n - k))
```

3.2) Повторите расчеты биномиальных коэффициентов и вероятностей к успехов в последовательности из п независимых испытаний, взяв другие значения п и к.

```
In [61]: import math
```

```
n = 100
k = 35
p = 0.5

c_n_k = math.factorial(n) / (math.factorial(k) * math.factorial(n - k))
probability = c_n_k * (p ** k) * ((1 - p) ** (n - k))

print(c_n_k, probability)

1.095067153187963e+27 0.0008638556657416528
```

1.09300/13316/903642/ 0.000003033003/410326

4. Из урока по комбинаторике повторите расчеты, сгенерировав возможные варианты перестановок для других значений n и k

```
for p in itertools.product("01", repeat=3):
  print(''.join(p))
000
001
010
011
100
101
110
111
for p in itertools.permutations("01234",2):
     print(''.join(str(x) for x in p))
01
02
03
04
10
12
13
14
20
21
23
24
30
31
32
34
40
41
42
43
for p in itertools.combinations("012345",3):
     print(''.join(p))
for p in itertools.product("012345", repeat=3):
     print(''.join(p))
```

5. Дополните код расчетом коэффициента корреляции х и у по формуле

```
In [70]: %matplotlib inline import numpy as np import matplotlib.pyplot as plt
```

```
n = 100
r = 0.7
x = np.random.rand(n)
y = r*x + (1 - r)*np.random.rand(n)
plt.plot(x, y, 'o')
plt.xlabel('x')
plt.vlabel('v')
plt.grid(True)
a = (np.sum(x)*np.sum(y) - n*np.sum(x*y))/(np.sum(x)*np.sum(x) - n*np.sum(x*x))
b = (np.sum(y) - a*np.sum(x))/n
# coff corr = np.sum((x-(np.sum(x)/n))*(y-(np.sum(y)/n))/
                     np.sqrt((np.sum((x-(np.sum(x)/n))**2))*(np.sum((y-(np.sum(y)/n))**2)))
# эта конструкция ломает всю программу, не нашел почему, но ошибка возникает в следующей строке
A = np.vstack([x, np.ones(len(x))]).T
al, b1 = np.linalg.lstsq(A, y) [0]
print(a, b)
print(al, b1)
# print(coff corr)
plt.plot([0, 1], [b, a + b])
plt.show()
```

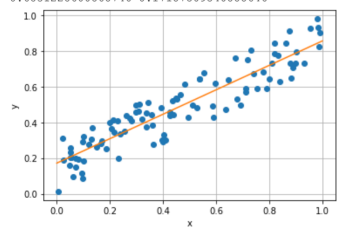
<ipython-input-70-c844e0032397>:20: FutureWarning: `rcond` parameter will change to the default of machine precision times ``max(M, N)`` where M and N are the input matrix dimensions.

To use the future default and silence this warning we advise to pass `rcond=None`, to keep using the old, explicitly pass `rcond=-1`.

a1, b1 = np.linalg.lstsq(A, y)[0]

0.6831228600868746 0.17187509540888626

0.6831228600868746 0.17187509540888646



In [ ]