

```
1 # Egyszerre feldobunk három dobókockát, és összeadjuk a három kockán kidobott számokat.
2 # A dobást 1000-szer megismételjük.
3 # Készítsen programot, amely az összegek gyakoriságát ábrázolja.
4
5 import random
6 dobasok = [0] *19
7 #dobasok = [0 for i in range(19)]
8 #dobasok = [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
9
10 for i in range(1000):
11     osszeg = random.randint(1,6) + random.randint(1,6) + random.randint(1,6)
12     dobasok[osszeg] += 1
13
14 for i in range(3,19):
15     print(f"{i:>4}", "*" * int(dobasok[i]/2), dobasok[i], "db")
16
17 # *****2023.01.03.*****Miskei Vendel*****www.miskei.hu*****
```