

Посчитать количество различных остатков от деления на 5 среди элементов массива

Пример:

массив	90	73	11	-4	7	1	0	2
остатки от деления на 5	0	3	1	-4	2	1	0	2

различные остатки 0;3;1;-4;2

Ответ 5

```
n = [90, 70, 10, 0, 0, 1, 0, 0, 100, 1000, 29, 0, 125]
add = [0, 0, 0, 0, 0]
i = 0
sum = 0
a = 0
j = 0
while i < len(n):
    a = n[i] % 5
    add[a] += 1
    i += 1
while j < len(add):
    if add[j] != 0:
        sum += 1
    j += 1
print(sum)
```