

Заполнить массив степенями 2-ки
2,4,8,16,32,...

```
mass=[2,3,-5,0,10,1002,5]
#print(mass)
i=0
while i<=len(mass)-1:
    mass[i]=2**i*2
    i+=1
print(mass)
```

```
mass=[2,3,-5,0,10,1002,5]
#print(mass)
mass[0]=2
i=1
while i<=len(mass)-1:
    mass[i]=mass[i-1]*2
    i+=1
print(mass)
```

Каждое следующее число массива в данной закономерности можно получить из предыдущего



```
mass=[2,3,-5,0,10,1002,5]
#print(mass)
k=2
i=0
while i<=len(mass)-1:
    mass[i]=k
    k*=2
    i+=1
print(mass)
```

Завести себе вспомогательную переменную, которая будет меняться по удобному тебе закону