

Завдання 5. Надбавка

```
1 a=[10000, 20000, 25000, 14000, 15000, 16000, 17500, 8000, 9000, 7000]
2 print('    Заробітна плата')
3 print('До підвищення  Із надбавкою')
4 for i in range (10):
5     b=int(a[i])*1.15
6     print(round(a[i]), '    ',round(b,2))
7     |
```

Завдання 6. Продаж товару

```
1 import random
2 a=[]
3 s=0
4 for i in range (8):
5     a.append(random.randint(1,20))
6     s=s+a[i]
7 print('Кількість проданих одиниць товару за кожну годину')
8 print(a)
9 print('Підсумкове значення кількості товару', s)
```

Завдання 7. Підрахунок

```
1 import math
2 n=int(input('Введіть кількість елементів лінійної таблиці: '))
3 a=[]
4 sd=0
5 kv=0
6 for i in range(n):
7     a.append(float(input('Введіть елемент списку ')))
8     if a[i]>0:
9         sd=sd+a[i]
10    if a[i]<0:
11        kv=kv+1
12 print('Вхідний масив ',a)
13 print('Сума додатних елементів лінійної таблиці ', sd)
14 print("Кількість від'ємних елементів лінійної таблиці ", kv)
15 |
```