

Отчет по PZ_9 Еременко

1. Постановка задачи:

Дана строка 'груши 45 991 63 100 12 морковь 13 47 26 0 16', отражающая продажи продукции по дням в кг. Преобразовать информацию из строки в словари, с использованием функции найти минимальные продажи по каждому виду продукции, результаты вывести на экран

2. Программа на Python:

```
3. # Дана строка 'груши 45 991 63 100 12 морковь 13 47 26 0 16',  
# отражающая продажи продукции по дням в кг. Преобразовать информацию  
из  
# строки в словари, с использованием функции найти минимальные продажи  
по  
# каждому виду продукции, результаты вывести на экран.  
  
s = 'груши 45 991 63 100 12 морковь 13 47 26 0 16'  
a = s.split()  
  
b = dict()  
d = []  
c = dict()  
b[a[0]] = a[1:6]  
c[a[6]] = a[7::]  
def minimum(a):  
    for i in a:  
        d.append(int(i))  
    return min(d)  
  
b["Минимальное значение"] = minimum(a[1:6])  
c["Минимальное значение"] = minimum(a[7::])  
print(b)  
print(c)
```

4. Протокол:

[illegible]