Постановка задачи:

Мне нужно преобразовать информацию из строки в словари, с использованием функции найти минимальные продажи по каждому виду продукции и результаты вывести на экран.

Текст программы:

```
def program():
  lst = \{\}
  inf = 'груши 45 991 63 100 12 морковь 13 47 26 0 16'
  print(inf)
  inf = inf.split() #разделяю
  lst["продажи груш"] = []
  for i in inf[1:5]:
    lst['продажи груш'].append(int(i)) #записываю продажи груш
  lst["продажи моркови"] = []
  for i in inf[7:12]:
    lst["продажи моркови"].append(int(i)) #записываю продажи моркови
  print(lst)
  min_gr = min(lst["продажи груш"]) #ищу минимум груш
  min_mr = min(lst["продажи моркови"]) #ищу минимум моркови
  print(f"Минимум продаж груш: {min gr}")
  print(f"Минимум продаж моркови: {min mr}")
program()
```

Протокол программы:

груши 45 991 63 100 12 морковь 13 47 26 0 16

{'продажи груш': [45, 991, 63, 100], 'продажи моркови': [13, 47, 26, 0, 16]}

Минимум продаж груш: 45 Минимум продаж моркови: 0