## Задача 1. Пролетно облекло

На Дани му предстои закупуване на пролетни дрехи. Трябва да бъдат закупени тениски, дънки, маратонки и якета. Цените им са следните:

* **тениска (t-shirt) -> 20 $**
* **дънки (jeans) -> 50 $**
* **маратонки (trainers) -> 70 $**
* **яке (jacket) -> 60 $**

Напишете програма, която **изчислява каква е цената за закупените дрехи**, като знаете какъв е **броят им и какви са по вид.**

### Вход

От конзолата се четe **1 ред**:

* **Броят на дрехите – цяло число в интервала [1 ... 100]**

**За всяка една дреха се чете:**

* **Вид на дрехата – текст – следните възможности: t-shirt, jeans, trainers, jacket**

### Изход

Да се отпечата на конзолата **едно число**:

* **Сумата, която ще му е необходима за закупуване на дрехите**, **форматирана до втория знак след десетичната запетая.**

### Примерен вход и изход

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вход** | **Изход** | **Обяснения** |
| 6  jeans  t-shirt  jacket  trainers  jeans  t-shirt | 270.00 | **Брой дрехи: 6**  Дреха 1: дънки -> добавяме към общата сума 50  Дреха 2: тениска -> добавяме към общата сума 20  Дреха 3: яке - > добавяме към общата сума 60  Дреха 4: маратонки -> добавяме към общата сума 70  Дреха 5: дънки -> добавяме към общата сума 50  Дреха 6: тениска -> добавяме към общата сума 20  **Обща сума: 50 + 20 + 60 + 70 + 50 + 20 = 270** |
| **Вход** | **Изход** | **Обяснения** |
| 5  t-shirt  jeans  jacket  t-shirt  trainers | 220.00 | **Брой дрехи: 5**  Дреха 1: тениска -> добавяме към общата сума 20  Дреха 2: дънки - > добавяме към общата сума 50  Дреха 3: яке -> добавяме към общата сума 60  Дреха 4: тениска -> добавяме към общата сума 20  Дреха 5: маратонки -> добавяме към общата сума 70  **Обща сума: 20 + 50 + 60 + 20 + 70 = 220** |