## Пътешествие

Млад програмист разполага с **определен бюджет** и свободно време в даден **сезон**. Напишете програма, която да приема **на входа бюджета и сезона**, а **на изхода** да изкарва **къде ще почива** програмистът и **колко ще похарчи**.

**Бюджетът определя дестинацията, а** **сезонът - колко от бюджета ще изхарчи**. Ако е **лято** ще почива на **къмпинг**, а **зимата в хотел**. Ако е в **Европа**, **независимо от сезона,** ще почива в **хотел**. Всеки **къмпинг** или **хотел**, **според дестинацията**, има **собствена цена,** която отговаря на даден **процент от бюджета**:

* При **100 лв. или по-малко** - някъде в **България:**
  + **Лято** - **30%** от бюджета;
  + **Зима** - **70%** от бюджета.
* При **1000 лв. или по малко** - някъде на **Балканите:**
  + **Лято** - **40%** от бюджета;
  + **Зима** - **80%** от бюджета.
* При **повече от 1000 лв**. - някъде из **Европа:**
  + При пътуване из Европа, независимо от сезона, ще похарчи **90% от бюджета**.

### Вход

Входът се чете от конзолата и се състои от **два реда**, въведени от потребителя:

* Бюджет - **реално число**;
* Един от двата възможни сезона - **"summer”** или **"winter”.**

### Изход

На конзолата трябва да се отпечатат **два реда**:

* "**Somewhere in [дестинация]**" измежду "**Bulgaria**", **"Balkans**" и "**Europe**"
* "{**Вид почивка**} - {**Похарчена сума**}":
  + **Почивката** може да е между "**Camp**" и "**Hotel**"
  + **Сумата** трябва да бъде **форматирана** **с точност до вторият знак след десетичната запетая**

### Примерен вход и изход

|  |  |
| --- | --- |
| **вход** | **изход** |
| 50  summer | Somewhere in Bulgaria  Camp - 15.00 |
| 75  winter | Somewhere in Bulgaria  Hotel - 52.50 |
| 312  summer | Somewhere in Balkans  Camp - 124.80 |
| 678.53  winter | Somewhere in Balkans  Hotel - 542.82 |
| 1500  summer | Somewhere in Europe  Hotel - 1350.00 |