## Лодка за риболов

Тони и приятели много обичат да ходят за риба и са толкова запалени по риболова, че решават да отидат на риболов с кораб. Цената за наема на кораба зависи от **сезона и броя рибари:**

**В зависимост от сезона:**

* **Цената за наем на кораба през пролетта е 3000 лв.;**
* **Цената за наем на кораба през лятото и есента е 4200 лв.;**
* **Цената за наем на кораба през зимата е 2600 лв.**

**В зависимост от броя на групата има различна отстъпка:**

* **Ако групата е до 6 човека включително - отстъпка от 10%;**
* **Ако групата е от 7 до 11 човека включително - отстъпка от 15%;**
* **Ако групата е от 12 нагоре - отстъпка от 25%.**

Рибарите ползват допълнително **5% отстъпка, ако са четен брой, освен ако не е есен - тогава нямат допълнителна отстъпка, която се начислява след като се приспадне отстъпката по горните критерии.**

**Напишете програма**, която да **пресмята** далирибаритеще **съберат достатъчно пари.**

### Вход

**От конзолата се четат три реда:**

* **Бюджет на групата - цяло число;**
* **Сезон - текст: "Spring", "Summer", "Autumn" или "Winter";**
* **Брой рибари - цяло число.**

### Изход

На конзолата да се отпечата следното:

* Ако **бюджетът е достатъчен:**

"**Yes! You have {останалите пари} leva left.**"

* Ако **бюджетът НЕ Е достатъчен**:

"**Not enough money! You need {сумата**, **която** **не** **достига} leva.**"

**Сумите** трябва да са **форматирани с точност до два знака след десетичната запетая**.

### Примерен вход и изход

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вход** | **Изход** | **Обяснения** | |
| 3000  Summer  11 | Not enough money! You need 570.00 leva. | Лятото риболовния туризъм струва 4200 лв., **11 рибари ползват 15% отстъпка -> 4200 - 15% = 3570** лв., **нечетен брой са и не ползват допълнителна отстъпка,**  3000 <= 3570, следователно не им достигат 570.00 лв. | |
| **Вход** | **Изход** | **Вход** | **Изход** |
| 3600  Autumn  6 | Not enough money! You need 180.00 leva. | 2000  Winter  13 | Yes! You have 50.00 leva left. |