## Кино

В една кинозала столовете са наредени в правоъгълна форма в r реда и c колони. Има три вида прожекции с билети на различни цени:

* Premiere – премиерна прожекция, на цена 12.00 лева.
* Normal – стандартна прожекция, на цена 7.50 лева.
* Discount – прожекция за деца, ученици и студенти на намалена цена от 5.00 лева.

Напишете функция, която приема **тип прожекция** (стринг), брой **редове** и брой **колони** в залата (цели числа) и изчислява общите приходи от билети при пълна зала. Резултатът да се отпечата във формат като в примерите по-долу, с 2 знака след десетичната точка.

### Примерен вход и изход

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |
| (["Premiere",  "10",  "12"]) | 1440.00 leva | (["Normal",  "21",  "13"]) | 2047.50 leva | (["Discount",  "12",  "30"]) | 1800.00 leva |

\* **Подсказка**: използвайте прости проверки и елементарни изчисления. За да изведете резултата с точно 2 цифри след десетичната точка, използвайте toFixed(2)

### Насоки

1. Преобразувайте входните числа от стринг в числов тип.
2. Инициализирайте променлива "income" с начална стойност 0.



1. Направете серия от проверки, като за всеки тип прожекция ("Premiere, Normal, Discount"), присвоявайте съответната цена към променливата "income" и накрая отпечатайте крайния резултат.

Text

Description automatically generated