# Изпит по "Програмиране за начинаещи" - март 2016

## Задача 2. Цена за транспорт

Студент трябва да пропътува п километра. Той има избор измежду три вида транспорт:

- Такси. Начална такса: 0.70 лв. Дневна тарифа: 0.79 лв. / км. Нощна тарифа: 0.90 лв. / км.
- Автобус. Дневна / нощна тарифа: 0.09 лв. / км. Може да се използва за разстояния минимум 20 км.
- Влак. Дневна / нощна тарифа: 0.06 лв. / км. Може да се използва за разстояния минимум 100 км.

Напишете програма, която въвежда броя километри **n** и период от деня (ден или нощ) и изчислява **цената на най-евтиния транспорт**.

### Вход

От конзолата се четат два реда:

- Първият ред съдържа числото **n** брой километри цяло число в интервала [1...5000].
- Вторият ред съдържа дума "day" или "night" пътуване през деня или през нощта.

#### Изход

Да се отпечата на конзолата най-ниската цена за посочения брой километри.

### Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
5 day	4.65	Разстоянието е под 20 км → може да се ползва само <b>такси</b> . Началната такса е 0.70 лв. Понеже е през деня, тарифата е 0.79 лв. / км. С такси <b>цената</b> е: 0.70 + 5 * 0.79 = <b>4.65</b> лв.
7 night	7	Разстоянието е под 20 км → може да се ползва само <b>такси</b> . Началната такса е 0.70 лв. Понеже е през нощта, тарифата е 0.90 лв. / км. С такси <b>цената</b> е: 0.70 + 7 * 0.90 = <b>7.00</b> лв.
25 day	2.25	Разстоянието е над 20 км → може да се ползва <b>автобус</b> , но не може да се ползва влак. Автобусът е най-евтиния възможен вариант. С автобус <b>цената</b> е: 25 * 0.09 = <b>2.25</b> лв.
180 night	10.8	Разстоянието е над 100 км → може да се ползва <b>влак</b> . Влакът е най-евтиният възможен вариант за пътуване. С влак <b>цената</b> е: 180 * 0.06 = <b>10.80</b> лв.

Тестване на решението: <a href="https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/169#1">https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/169#1</a>.

















