### Задача: Хотелска стая

Хотел предлага **2 вида стаи**: **студио и апартамент**. Напишете програма, която изчислява **цената за целия престой за студио и апартамент**. **Цените** зависят от **месеца** на престоя:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Март и април** | **Май и октомври** | **Юни и септември** | **Юли и август** |
| Студио – **40** лв./нощувка | Студио – **50** лв./нощувка | Студио – **75.20** лв./нощувка | Студио – **76** лв./нощувка |
| Апартамент – **45** лв./нощувка | Апартамент – **65** лв./нощувка | Апартамент – **68.70** лв./нощувка | Апартамент – **77** лв./нощувка |

### Вход

Входът се чете от **конзолата** и съдържа **точно 2 реда**, въведени от потребителя:

* На **първия** ред е **месецът** – **May,** **June,** **July,** **August,** **September** или **October**
* На **втория** ред е **броят на нощувките** – **цяло число в интервала [0 ... 200]**

### Изход

Да се **отпечатат** на конзолата **2 реда**:

* На **първия ред**: “**Apartment: {цена за целият престой} lv.**”
* На **втория ред**: “**Studio: {цена за целият престой} lv.**“

### Критерии за оценка:

* Правилно деклариране на нужните променливи – 2т;
* Правилно прочитане на променливите от конзолата – 2т;
* Изчисляване на целия престой – 6т.
* Отпечатване на цялата сума поотделно за Апартамент и Студио – 2т.
* Форматиране на изхода – 2т.

Общ брой точки – 14.

При 14, 13 т. – Отличен 6;

При 12, 11 т. – Мн. Добър 5;

При 10, 9 т. Добър 4;

При 8, 7т. – Среден 3;

Под 7 т. – Слаб 2.