# Изпит по "Програмиране за начинаещи" – 28 август 2016

## Задача 3. Хотелска стая

Хотел предлага **2 вида стаи**: **студия и апартаменти**. **Цените** зависят от **месеца** на престоя:

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

Предлагат се и следните **отстъпки**:

* За **студио**, при повече от **7** нощувки през **май и октомври** : **5% намаление**.
* За **студио**, при повече от **14** нощувки през **май и октомври** : **30% намаление**.
* За **студио**, при повече от **14** нощувки през **юни и септември**: **20% намаление**.
* За **апартамент**, при повече от **14** нощувки**, без значение от месеца : 10% намаление**.

Напишете програма, която изчислява **цената за целия престой за студио и апартамент**.

### Вход

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

* На **първия** ред е **месеца** – **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: {P} lv.**”
* На **втория ред**: “**Studio: {P} lv.**“

**P е цената за целия престой** **форматирана с точност до два знака след десетичната запетая**.

### Примерен вход и изход

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вход** | **Изход** | **Обяснения** | |
| May  15 | Apartment: 877.50 lv.  Studio: 525.00 lv. | **През май**, при повече от **14** нощувки намаляваме цената на студиото с **30%** (50– 15 = 35), а на апартамента с **10%**(65– 6.5 =58.5). Целият престой в студио излиза на **525 лв**., а на апартамента **877.5 лв**. | |
| **Вход** | **Изход** | **Вход** | **Изход** |
| June  14 | Apartment: 961.80 lv.  Studio: 1052.80 lv. | August  20 | Apartment: 1386.00 lv.  Studio: 1520.00 lv. |

Тестване на решението: