# Изпит по "Основи на програмирането"

## Задача 3. Живот на котките

Средната продължителност на живота на котките зависи от породата, като **6 човешки месеца се равняват на 1 котешки месец**. В таблицата са дадени различни породи котки и продължителността на живота им спрямо пола.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Порода** | **British**  **Shorthair** | **Siamese** | **Persian** | **Ragdoll** | **American Shorthair** | **Siberian** |
| **Мъжки пол**  **(m)** | 13 години | 15 години | 14 години | 16 години | 12 години | 11 години |
| **Женски пол**  **(f)** | 14 години | 16 години | 15 години | 17 години | 13 години | 12 години |

**Напишете програма, която изчислява колко котешки месеца живее всяка котка. При въвеждане на невалидна порода да се отпечатва:** {порода} is invalid cat!

### Вход:

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

* **Порода на котката – текст – една от възможностите: "British Shorthair", "Siamese", "Persian", "Ragdoll", "American Shorthair" или "Siberian"**
* **Пол на котката – символ – 'm' или 'f'**

### Изход:

Да се **отпечата** на конзолата:

**{котешки месецa} cat months**

**Където резултатът е закръглен до най-близкото цяло число надолу.**

### Примерен вход и изход:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вход** | **Изход** | **Обяснения** | |
| Persian  m | 28 cat months | Персийската мъжка котка живее 14 човешки години, което е 14 \* 12 = 168 човешки месеца => 168 / 6 = 28 котешки месеца | |
| Siamese  f | 32 cat months | Ragdoll  f | 34 cat months |
| Siberian  m | 22 cat months | Tom  m | Tom is invalid cat! |