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 месеца} cat months"

Резултатът трябва да 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. Пресметнато в човешки месеци: 14 * 12 = 168 човешки месеца Пресметнато в котешки месеци: 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! | |













