# Изпит по "Основи на програмирането"

## Задача 1. Котешка диета

За да са здрави котките, храненето им трябва да следва определена диета. Напишете програма, която изчислява котешкото процентно разпределение на макроелементите в храната за един ден и пресмята колко средно калории дава един грам от тази храна. Макроелементите са: мазнини, протеини и въглехидрати.

Разполагате с общия брой калории, които котката трябва да приеме за един ден.

Известно е, че:

- 1 грам мазнини = 9 калории
- 1 грам протеини = 4 калории
- 1 грам въглехидрати = 4 калории

За да разберете колко калории дава един грам храна на котката, ще трябва да направите изчисления с реалното тегло на храната, тъй като тя съдържа вода. Трябва да се изчислят грамовете на мазнините, протеините и въглехидратите. Тяхната сума дава общото тегло на храната и от него трябва да извадим процентите вода.

#### Вход:

От конзолата се прочитат 5 реда:

- Процент на мазнините цяло число в интервала [0...100]
- Процент на протеините цяло число в интервала [0...100]
- Процент на въглехидратите цяло число в интервала [0...100]
- Общ брой калории цяло число в интервала [1000...15000]
- Процент на съдържанието на вода цяло число в интервала [0...100]

Пояснение: Когато правим подобни изчисления с проценти има голям шанс резултатът да не е цяло число!

#### Изход:

На конзолата се отпечатва 1 ред:

"{calories}"

Резултатът трябва да бъде форматиран до четвъртия знак след десетичната запетая.

### Примерен вход и изход:

Вход	Изход	Обяснения
60	2.4000	(60 % от 2500) / 9 = 166.6 - общите грамове от мазнини
25		(25 % от 2500) / 4 = 156.25 - общите грамове от протеини
15		(15 % от 2500) / 4 = 93.75 - общите грамове от въглехидрати
2500		→ Теглото на храната = 166.6 + 156.25 + 93.75 = 416.6 грама
60		→ Калории за един грам храна = 2500 / 416.6 = 6 калории











		60% от тези 6 калории са вода => остават 100% - 60% = 40 %  → В един грам от този тип хранене има 40% от 6 = 2.4 калории
40	3.0857	(40 % от 3000) / 9 = 133.3 общите грамове от мазнини
40		(40 % от 3000) / 4 = 300 - общите грамове от протеини
20		(20 % от 3000) / 4 = 150 - общите грамове от въглехидрати
3000		→ Теглото на храната = 133.3 + 300 + 150 = 583.3 грама
40		→ Калории за един грам храна = 3000 / 583.3 = 5.14 калории
		40% от тези 5.14 калории са вода => остават 100% - 40% = 60 % → В един грам от този тип хранене има 60% от 5.14 = 3.0857 калории
20	2.2500	(20 % от 1800) / 9 = 40 - общите грамове от мазнини
60		(60 % от 1800) / 4 = 270 - общите грамове от протеини
20		(20 % от 1800) / 4 = 90 - общите грамове от въглехидрати
1800		→ Теглото на храната = 40 + 270 + 90 = 400 грама
50		→ Калории за един грам храна = 1800 / 400 = 4.5 калории
		50% от тези 4.5 калории са вода => остават 100% - 50% = 50 %  → В един грам от този тип хранене има 50% от 4.5 = 2.25 калории









