# Прости операции – допълнително упражнение

Задачи за допълнително упражнение към курса "Основи на програмирането" @ СофтУни.

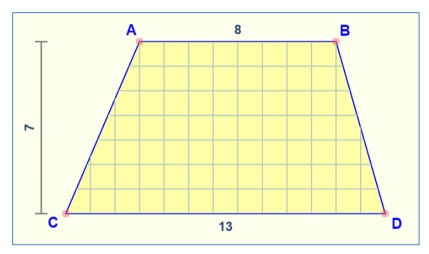
Тествайте решенията си в judge системата: <a href="https://judge.softuni.bg/Contests/1642/Simple-Operations-and-">https://judge.softuni.bg/Contests/1642/Simple-Operations-and-</a> Calculations-More-Exercises

### 1. Лице на трапец

Напишете програма, която чете от конзолата три **дробни** числа **b1**, **b2** и **h** и **пресмята лицето на трапец** с основи **b1** и **b2** и височина **h**. Формулата за лице на трапец е (**b1** + **b2**) \* **h** / 2.

На фигурата по-долу е показан трапец със страни 8 и 13 и височина 7. Той има лице (8 + 13) \* 7 / 2 = 73.5.

Отговорът трябва да е форматиран до втората цифра след десетичния знак.



#### Примерен вход и изход

вход	изход
8 13 7	73.50

### 2. Лице на триъгълник

Напишете програма, която чете от конзолата страна и височина на триъгълник и пресмята неговото лице. Използвайте формулата за лице на триъгълник: area = a \* h / 2. Форматирате изхода до втория знак след десетичната запетая.

### Примерен вход и изход

вход	изход
20 30	300.00
15 35	262.50
7.75 8.45	32.74
1.23456 4.56789	2.82

















# 3. Конзолен конвертор: от градуси °С към градуси °F

Напишете програма, която чете градуси по скалата на Целзий (°C) и ги преобразува до градуси по скалата на Фаренхайт (°F). Потърсете в Интернет подходяща формула, с която да извършите изчисленията. Форматирате изхода до втория знак след десетичната запетая.

### Примерен вход и изход

вход	изход	
25	77.00	

вход	изход
0	32.00

вход	изход	
-5.5	22.10	

вход	изход	
32.3	90.14	

# 4. Зеленчукова борса

Градинар продавал реколтата от градината си на зеленчуковата борса. Продава зеленчуци за N лева на килограм и плодове за М лева за килограм. Напишете програма, която да пресмята приходите от реколтата в евро ( ако приемем, че едно евро е равно на 1.94лв).

#### Вход

От конзолата се четат 4 числа, по едно на ред:

- Първи ред Цена за килограм зеленчуци реално число[0.00... 1000.00]
- Втори ред Цена за килограм плодове реално число[0.00... 1000.00]
- Трети ред Общо килограми на зеленчуците цяло число[0... 1000]
- Четвърти ред Общо килограми на плодовете цяло число[0... 1000]

#### Изход

Да се отпечата на конзолата едно число: приходите от всички плодове и зеленчуци в евро.

Резултата да се форматира до втория знак след десетичния разделител.

#### Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
0.194 19.4 10 10	101.00	Зеленчуците струват — 0.194лв. * 10кг. = 1.94лв. Плодовете струват — 19.4лв. * 10кг. = 194лв. Общо — 195.94лв. = 101евро
1.5 2.5 10 10	20.62	

### 5. Учебна зала

**Учебна зала** има правоъгълен размер **w** на **h** метра, без колони във вътрешността си. Залата е разделена на две части – лява и дясна, с коридор приблизително по средата. В лявата и в дясната част има редици с бюра. В задната част на залата има голяма входна врата. В предната част на залата има катедра с подиум за преподавателя. Едно работно място заема 70 на 120 cm (маса с размер 70 на 40 cm + място за стол и преминаване с размер 70 на 80 cm). Коридорът е широк поне 100 cm. Изчислено е, че заради входната врата









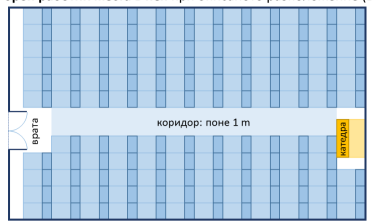








(която е с отвор 160 cm) се губи точно **1 работно място**, а заради катедрата (която е с размер 160 на 120 cm) се губят точно 2 работни места. Напишете програма, която въвежда размери на учебната зала и изчислява броя работни места в нея при описаното разположение (вж. фигурата).



#### Вход

От конзолата се четат 2 **числа**, по едно на ред: w (дължина в метри) и h (широчина в метри).

Ограничения:  $3 \le h \le w \le 100$ .

#### Изход

Да се отпечата на конзолата едно цяло число: броят места в учебната зала.

#### Примерен вход и изход

Вход	Изход	Чертеж	Обяснения
15 8.9	129	моридор: поне 1 m	Залата е широка 890 cm. От тях 100 cm отиват за коридора в средата. В останалите 790 cm могат да се разположат по <b>11 бюра на ред</b> (11 * 70 cm = 770 cm + 20 cm остатък). Залата е дълга 1500 cm. В тях могат да бъдат разположени <b>12 реда</b> (12 * 120 cm = 1440 + 60 cm остатък). <b>Брой места</b> = <b>12 * 11 - 3</b> = 132 - 3 = <b>129</b> (имаме 12 реда по 11 места = 132 минус 3 места за катедра и входна врата).
8.4 5.2	39	е коридор: 1 m	Залата е широка 520 cm. От тях 100 cm отиват за коридора в средата. В останалите 420 cm могат да се разположат по 6 бюра на ред (6 * 70 cm = 420 cm, без остатък).  Залата е дълга 840 cm. В тях могат да бъдат разположени 7 реда (7 * 120 cm = 840, без остатък).  Брой места = 7 * 6 - 3 = 42 - 3 = 39 (имаме 7 реда по 6 места = 42 минус 3 места за катедра и входна врата).

# 6. Рибна борса

Георги ще има гости вечерта и решава да ги нагости с паламуд, сафрид и миди. Затова отива на рибната борса, за да си купи по няколко килограма. От конзолата се въвеждат цените в лева на скумрията и цацата. Също количеството на паламуд, сафрид и миди в килограми. Колко пари ще са му необходими, за да плати сметката си, ако цените на борсата са:

- Паламуд 60% по-скъп от скумрията
- Сафрид 80% по-скъп от цацата



















Миди – 7.50 лв. за килограм

#### Вход

От конзолата се четат 5 числа:

- Първи ред цена на скумрията на килограм. Реално число в интервала [0.00...40.00]
- Втори ред цена на цацата на килограм. Реално число в интервала [0.00...30.00]
- Трети ред килограма паламуд. Реално число в интервала [0.00...50.00]
- Четвърти ред килограма сафрид. Реално число в интервала [0.00... 70.00]
- Пети ред килограма миди. Цяло число в интервала [0 ... 100]

#### Изход

Да се отпечата на конзолата едно число с плаваща запетая: колко пари ще са нужни на Георги, за да си плати сметката. Числото трябва да е форматирано до вторият знак след десетичната запетая (1.2457 -> 1.25).

### Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения	
6.90 4.20 1.5 2.5 1	42.96	Цена на паламуда = 6.90 + 6.90 * 0.60 = 11.04 лв. за килограм Сума паламуд = 1.5 * 11.04 = 16.56 Цена на сафрид = 4.20 + 4.20 * 0.80 = 7.56 лв. за килограм Сума сафрид = 2.5 * 7.56 = 18.90 Сума миди = 1 * 7.50 = 7.50 Сметка = 16.56 + 18.90 + 7.50 = 42.96	
Вход	Изход	Вход Изход	
5.55 3.57 4.3 3.6 7	113.82	7.79 5.35 9.3 0	115.92

### 7. Боядисване на къща

Напишете програма, която да пресмята колко литра боя е нужна за боядисването на къща. Като за стените се използва зелена боя, а за покрива – червена. Разхода на зелената боя е 1 литър за 3.4 м², а на червената – 1 литър за  $4.3 \text{ m}^2$ .

Стените имат следните размери:

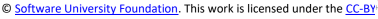
- Предната и задната стена са квадрати със страна "х"
  - о на предната стена има правоъгълна врата с широчина 1.2м и височина 2м
- Страничните стени са правоъгълници със страни "х" и "у"
  - о и на двете странични стени има по един квадратен прозорец със страна 1.5м

Покривът има следните размери:

- Два правоъгълника със страни "х" и "у"
- Два равностранни триъгълника със страна "х" и височина "ћ"

Трябва да пресметнете площта на всички страни и площта на покрива, за да намерите колко литра от всяка боя ще са нужни.







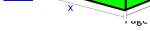












#### Вход

От конзолата се четат 3 реда:

- 1. х височината на къщата реално число в интервала [2...100]
- 2. у дължината на страничната стена реално число в интервала [2...100]
- 3. h височината на триъгълната стена на прокрива реално число в интервала [2...100]

#### Изход

Да се отпечатат на конзолата две числа всяко на нов ред:

- Литрите зелена боя
- Литрите червена боя

Форматирани до вторият знак след десетичната запетая.

#### Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения	Вход	Изход
6	54.44	СТЕНИ	10.25	152.93
10 5.2	35.16	Страничната стена е с площ – 6*10 = 60;	15.45	94.82
7.2		Прозорецът е с площ = 1.5*1.5 = 2.25;	8.88	
		Двете страници са общо — 2*60 - 2*2.25 = 115.5;		
		Задната стена – 6*6 = 36; Вход: 1.2*2 = 2.4		
		Общо предна и задна – 2*36 - 2.4 = 69.6		
		ОБЩА ПЛОЩ: 115.5 + 69.6 = <mark>185.1 м²</mark>		
		Зелена боя = 185.1 / 3.4 = <b>54.44</b> литра		
		ПОКРИВ		
		Двата правоъгълника на покрива – 2 * (6*10) = 120		
		Двата триъгълниците – 2 * (6*5.2 / 2) = 2 * 15.6 = 31.2		
		ОБЩА ПЛОЩ: 120 + 31.2 = <mark>151.2 м²</mark>		
		Червена боя = 151.2 / 4.3 = <b>35.16</b> литра		

## 8. Периметър и лице на кръг

Напишете програма, която чете от конзолата **число r** и пресмята и отпечатва **лицето** и **периметъра на кръг** / окръжност с радиус  $\mathbf{r}$ , като форматирате изхода в следния вид: "<calculated area>"

"<calculated parameter>". Форматирайте изходните данни до втория знак след десетичната запетая.

### Примерен вход и изход

вход	изход
3	28.27 18.85
4.5	63.62 28.27













## Задачи за шампиони

### 9. Прогноза за времето

Напишете програма, която познава дали е топло или студено навън. От конзолата се чете един ред – текст, който подсказва какво е времето. При въвеждане на "sunny" трябва да се отпечата "It's warm outside!". Във всички останали случаи трябва да се отпечата "It's cold outside!".

#### Примерен вход и изход

Вход	Изход
sunny	It's warm outside!
cloudy	It's cold outside!
snowy	It's cold outside!

**Насоки:** потърсете информация за **if-else** конструкцията.

### JS - Примерен вход и изход

Вход	Изход
["sunny"]	It's warm outside!
["cloudy"]	It's cold outside!
["snowy"]	It's cold outside!

**Насоки:** потърсете информация за **if-else** конструкцията.

#### Прогноза за времето – част 2 10.

Напишете програма, която при въведени градуси (реално число) принтира какво е времето, като имате предвид следната таблица:

Градуси	Време
26.00 - 35.00	Hot
20.1 - 25.9	Warm
15.00 - 20.00	Mild
12.00 - 14.9	Cool
5.00 - 11.9	Cold

Ако се въведат градуси, различни от посочените в таблицата, да се отпечата "unknown".

### Примерен вход и изход

Вход	Изход
16.5	Mild
8	Cold
22.4	Warm

















26	Hot
0	unknown

Насоки: потърсете информация за серии от проверки.















