# Първи стъпки в програмирането

Задачи за упражнение в клас и за домашно към курса "Основи на програмирането" @ СофтУни.

Тествайте задачите си в Judge системата: <a href="https://judge.softuni.bg/Contests/Index/2375">https://judge.softuni.bg/Contests/Index/2375</a>.

## 1. Конзолен конвертор: USD към BGN

Напишете програма за конвертиране на щатски долари (USD) в български лева (BGN). Използвайте фиксиран курс между долар и лев: 1 USD = 1.79549 BGN.

### Примерен вход и изход

вход	изход
22	39.50078

вход	изход
100	179.549

вход	изход
12.5	22.443625

#### Насоки

1. Създайте променливата **usd**, която приема като вход от конзолата реално число.

```
double usd = double.Parse(Console.ReadLine());
```

2. Изчислете конвертирането на щатските долари към българските лева и закръглете резултата до втория знак след десетичната запетая.

3. Принтирайте получените български лева.

Console.WriteLine(bgn);

# 2. Конзолен конвертор: от радиани в градуси

Напишете програма, която чете ъгъл в радиани (rad) и го преобразува в градуси (deg). Използвайте формулата: градус = радиан \* 180 /  $\pi$ . Числото  $\pi$  в С# програми е достъпно чрез Math.PI. Закръглете резултата до най-близкото цяло число използвайки Math.Round().

# Примерен вход и изход

вход	изход
3.1416	180

вход	изход
6.2832	360

вход	изход
0.7854	45

вход	Изход
0.5236	30

#### Насоки

1. Прочетете входните данни от конзолата (радианите):

2. Създайте нова променлива, в която ще направите конвертирането от радиани към градуси, като знаете формулата за изчисление:

3. Принтирайте получените градуси, като закръглите резултата цяло число (използвайте метода Math.Round()):















## 3. Калкулатор депозити

Напишете програма, която изчислява каква сума ще получите в края на депозитния период при определен лихвен процент. Използвайте следната формула:

сума = депозирана сума + срок на депозита \* ((депозирана сума \* годишен лихвен процент ) / 12)

### Вход

От конзолата се четат 3 реда:

- Депозирана сума реално число в интервала [100.00 ... 10000.00];
- 2. Срок на депозита(в месеци) цяло число в интервала [1...12];
- 3. Годишен лихвен процент реално число в интервала [0.00 ...100.00];

### Изход

Да се отпечата на конзолата сумата в края на срока.

Вход	Изход	Обяснения
200 3 5.7	202.85	<ol> <li>изчисляваме натрупаната лихва: 200 * 5.7% = 11.4лв.</li> <li>изчисляваме лихвата за 1 месец: 11.4лв./12 месеца = 0.95лв</li> <li>общата сума е 200лв депозит + (3 (срок на депозита) * 0.95 лв)</li> </ol>
Вход	Изход	
2350 6 7	2432.25	

# 4. Задължителна литература

За лятната ваканция в спикъка със задължителна литература на Жоро има определен брой книги, но Жоро предпочита да играе с приятели навън. Вашата задача е да помогнете на Жоро да изчисли колко часа на ден трябва да отделя, за да прочете необходимата литература, но и да прекарва максимално време навън.

## Вход

От конзолата се четат 3 реда:

- 1. Брой страници в текущата книга цяло число в интервала [1...1000];
- **2.** Страници, които може да прочита за 1 час реално число в интервала [1.00...1000.00];
- 3. Броя на дните, за които трябва да прочете книгата цяло число в интервала [1...1000];

#### Изход

Да се отпечата на конзолата броят часове, които Жоро трябва да отделя за четене всеки ден.

Вход	Изход	Обяснения
212 20 2	5.3	1. изчисляваме общото време за четене на книгата: 212 / 20 = 10.6 часа 2. получения резултат делим на броя дни, за да получим необходимите часове на ден: 10.6 часа / 2 дни = 5.3 часа на ден











Вход	Изход	
432 15 4	7.2	

# Примерни изпитни задачи

## 5. Рожден ден

За рожденният ден на дъщеря си Людмила е решила да организира парти, на което да покани всичките ѝ съученици. За целта е решила да наеме развлекателна зала за деца, чийто наем ще получите като вход от конзолата.

Напишете програма, с която да помогнете на Людмила да изчисли какъв бюджет ще ѝ бъде необходим, като имате следната информация за допълнителните неща, необходими за тържеството:

- Торта цената ѝ е 20% от наема на залата
- Напитки цената им е 45% по-малко от тази на тортата
- Аниматор цената му е 1/3 от цената за наема на залата

#### Вход

От конзолата се чете 1 ред:

Наем за залата – реално число в интервала [100.00..10000.00]

#### Изход

Да се отпечата на конзолата какъв бюджет ще бъде необходим за организиране на тържеството.

## Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
2250	3697.5	наем за залата: 2250
		цена за тортата: 2250 * 20% = 450
		цена за напитки: 450 – 45% = 247.5
		цена за аниматор: 1 / 3 от 2250 = 750
		необходима сума: 2250 + 450 + 247.5 +750 = 3697.5
3720	6113.2	

# 6. \* Благотворителна кампания

В сладкарница се провежда благотворителна кампания за събиране на средства, в която могат да се включат сладкари от цялата страна. Първоначално прочитаме от конзолата броя на дните, в които тече кампанията и

















броя на сладкарите, които ще се включат. След това на отделни редове получаваме количеството на тортите, гофретите и палачинките, които ще бъдат приготвени от един сладкар за един ден. Трябва да се има предвид следния ценоразпис:

- Торта 45 лв.
- Гофрета 5.80 лв.
- Палачинка 3.20 лв.

1/8 от крайната сума ще бъде използвана за покриване на разходите за продуктите по време на кампанията. Да се напише програма, която изчислява сумата, която е събрана в края на кампанията.

#### Вход

От конзолата се четат 5 реда:

- 1. Броят на дните, в които тече кампанията цяло число в интервала [0 ... 365]
- 2. Броят на сладкарите цяло число в интервала [0 ... 1000]
- 3. Броят на тортите цяло число в интервала [0... 2000]
- 4. Броят на гофретите цяло число в интервала [0 ... 2000]
- 5. Броят на палачинките цяло число в интервала [0 ... 2000]

#### Изход

Да се отпечата на конзолата едно число:

парите, които са събрани.

### Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
23 8 14 30 16	137687.2	Изчисляваме сумата, която се изкарва на ден за всеки един от продуктите, направени от 1 сладкар: Торти: 14 * 45 = 630 лв.; Гофрети: 30 * 5.80 = 174 лв.; Палачинки: 16 * 3.20 = 51.20 лв. Обща сума за един ден: (630 + 174 + 51.20) * 8 = 6841.60 лв. Сума събрана от цялата кампания: 6841.60 * 23 = 157356.8 лв. Сума след покриване на разходите: 157356.8 - 1/8 от 157356.8 = 137687.2 лв.
Вход	Изход	
131 5 9 33 46	426175.75	

# 7. \* Пазар за плодове

Мария решава да мине на диета и отива до близкия пазар, за да купи ягоди, банани, портокали и малини. На конзолата се въвежда цената на ягодите в лв./кг. и количеството на бананите, портокалите, малините и ягодите, които трябва да закупи. Да се напише програма, която пресмята колко пари са ѝ необходими за да плати сметката, като знаете, че:











- цената на малините е на половина по-ниска от тази на ягодите;
- цената на портокалите е с 40% по-ниска от цената на малините;
- цената на бананите е с 80% по-ниска от цената на малините.

### Вход

От конзолата се четат 5 реда:

- 1. Цена на ягодите в лева реално число в интервала [0.00 ... 10000.00]
- 2. Количество на бананите в килограми реално число в интервала [0.00 ... 1 0000.00]
- 3. Количество на портокалите в килограми реално число в интервала [0.00 ... 10000.00]
- 4. Количество на малините в килограми реално число в интервала [0.00 ... 10000.00]
- 5. Количество на ягодите в килограми реално число в интервала [0.00 ... 10000.00]

#### Изход

Да се отпечата на конзолата едно число:

парите, които са необходими на Мария.

Резултатът да се форматира до вторта цифра след десетичната запетая.

#### Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
48 10 3.3 6.5 1.7	333.12	<b>Цена на малините</b> за килограм: <b>24</b> лв. <b>Цена на портокалите</b> за килограм: 24 – (0.4 * 24) = <b>14.4</b> лв. <b>Цена на бананите</b> за килограм: 24 – (0.8 * 24) = <b>4.8</b> лв. <b>Сума за малините</b> : 6.5 * 24 = <b>156</b> лв. <b>Сума за портокалите</b> : 3.3 * 14.4 = <b>47.52</b> лв. <b>Сума за бананите</b> :4.8 * 10 = <b>48</b> лв. <b>Сума за ягодите</b> : 1.7 * 48 = <b>81.6</b> лв. <b>Обща сума</b> : 156 + 47.52 + 48 + 81.6 = <b>333.12</b> лв.
Вход	Изход	
63.5 3.57 6.35 8.15 2.5	561.15	

# 8. \* Аквариум

За рождения си ден Любомир получил аквариум с формата на паралелепипед. Първоначално прочитаме от конзолата на отделни редове размерите му – дължина, широчина и височина в сантиметри. Трябва да се пресметне колко литра вода ще събира аквариума, ако се знае, че определен процент от вместимостта му е заета от пясък, растения, нагревател и помпа.

Един литър вода се равнява на един кубичен дециметър/  $1 \pi = 1 \text{ дм}^3$ /.

Да се напише програма, която изчислява литрите вода, която са необходими за напълването на аквариума.

#### Вход

От конзолата се четат 4 реда:















- 1. Дължина в см цяло число в интервала [10 ... 500]
- 2. Широчина в см цяло число в интервала [10 ... 300]
- 3. Височина в см цяло число в интервала [10... 200]
- 4. Процент реално число в интервала [0.000 ... 100.000]

### Изход

Да се отпечата на конзолата едно число:

• литрите вода, които ще събира аквариума.

### Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
85 75 47 17	248.68875	Изчисляваме обем на аквариум:  обем на аквариум= 85*75*47=299625 см³  общо литри, които ще събере: 299625 * 0.001=299.625 литра  процент: 17*0.01=0.17  литрите, които реално ще трябват : 299.625*(1-0.17) = 248.68875 литра
Вход	Изход	
105 77 89 18.5	586.44547	













