

Първи стъпки в програмирането

Задачи за упражнение в клас и за домашно към курса ["Основи на програмирането" @ СофтУни](#).

Тествайте задачите си в Judge системата: <https://judge.softuni.bg/Contests/Compete/Index/2400#0>

1. Конзолен конвертор: USD към BGN

Напишете функция 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 число във вид на стринг и го преобразувайте към числен тип.
2. Изчислете конвертирането на щатските долари към българските лева.
3. Принтирайте изхода на конзолата.

```
function convertor(input) {  
  let usd = Number(input[0]);  
  let bgn = usd * 1.79549;  
  console.log(bgn);  
}
```

2. Конзолен конвертор: от радиани в градуси

Напишете функция, която получава **ъгъл в радиани (radians)** и го преобразува в **градуси (degrees)**.

Използвайте формулата: **градус = радиан * 180 / π**. Числото **π** в JavaScript програми е достъпно чрез **Math.PI**. Закръглете резултата до най-близкото цяло число използвайки **"toFixed(0)"**.

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. Приемете входните данни (**радианите**) и ги преобразувайте към числен тип:

```
function radiansToDegrees(input) {  
  let radians = Number(input[0]);  
}
```

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

```
let degrees = radians * 180 / Math.PI;
```

3. Принтирайте получените градуси, като **закръглите** резултата **цяло число** (използвайте **toFixed(0)**):

```
console.log(degrees.toFixed(0));
```

3. Калкулатор депозити

Напишете функция, 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

Функцията получава 3 аргумента:

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

Изход

Да се отпечата на конзолата сумата в края на срока.

Вход	Изход	Обяснения
(["200", "3", "5.7"])	202.85	1. изчисляваме натрупаната лихва: 200 * 5.7% = 11.4лв. 2. изчисляваме лихвата за 1 месец: 11.4лв./12 месеца = 0.95лв 3. общата сума е 200лв депозит + (3 (срок на депозита) * 0.95 лв)
Вход	Изход	
(["2350", "6", "7"])	2432.25	

4. Задължителна литература

За лятната ваканция в списъка 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

Функцията получава 3 аргумента:

1. **Брой страници** в текущата книга – **цяло число в интервала [1...1000]**;
2. **Страници**, които може да прочита за 1 час – **цяло число в интервала [1...1000]**;
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: $10.6 \text{ часа} / 2 \text{ дни} = 5.3 \text{ часа на ден}$
Вход	Изход	
(["432", "15", "4"])	7.2	

Примерни изпитни задачи*

5. Рожден ден

За рожденият 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 **аргумент на функцията**.

Напишете функция, 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

Функцията получава един аргумент:

- **Наем за залата** – **цяло число в интервала [100..10000]**

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 получаваме броя на дните, в които тече кампанията и броя на сладкарите, които ще се включат. След това 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

Функцията получава 5 аргумента:

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: $157356.8 - 1/8 \text{ от } 157356.8 = 137687.2 \text{ лв.}$
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. Функцията получава цената на ягодите в лв./кг. и количеството на бананите, портокалите, малините и ягодите, които трябва да закупи. Да се напише функция, 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

Функцията получава 5 аргумента:

1. Цена на ягодите в лева – реално число в интервала $[0.00 \dots 10000.00]$
2. Количество на бананите в килограми – реално число в интервала $[0.00 \dots 10000.00]$
3. Количество на портокалите в килограми – реално число в интервала $[0.00 \dots 10000.00]$
4. Количество на малините в килограми – реално число в интервала $[0.00 \dots 10000.00]$
5. Количество на ягодите в килограми – реално число в интервала $[0.00 \dots 10000.00]$

Изход

Да се отпечата на конзолата едно число:

- парите, които са необходими на Мария.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
(["48", "10", "3.3", "6.5", "1.7"])	333.12	<p>Цена на малините за килограм: 24 лв.</p> <p>Цена на портокалите за килограм: $24 - (0.4 * 24) = 14.4$ лв.</p> <p>Цена на бананите за килограм: $24 - (0.8 * 24) = 4.8$ лв.</p> <p>Сума за малините: $6.5 * 24 = 156$ лв.</p> <p>Сума за портокалите: $3.3 * 14.4 = 47.52$ лв.</p> <p>Сума за бананите: $4.8 * 10 = 48$ лв.</p> <p>Сума за ягодите: $1.7 * 48 = 81.6$ лв.</p> <p>Обща сума: $156 + 47.52 + 48 + 81.6 = 333.12$ лв.</p>
Вход	Изход	
(["63.5", "3.57", "6.35", "8.15"])	561.1495	

"2.5"])		
---------	--	--

8. * Аквариум

За рождения си ден Любомир получил аквариум с формата на паралелепипед. **Първоначално приемаме, като вход 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/ $1\text{л}=1\text{дм}^3/$.

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

Вход

Функцията приема 4 аргумента:

1. Дължина в см –число в интервала [10 ... 500]
2. Широчина в см –число в интервала [10 ... 300]
3. Височина в см –число в интервала [10... 200]
4. Процент –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 см^3 общо литри, които ще събере : 299625 * 0.001=299.625 литра процент : 17*0.01=0.17 литрите, които реално ще трябва : 299.625*(1-0.17) = 248.68875 литра
Вход	Изход	
(["105", "77", "89", "18.5"])	586.445475	