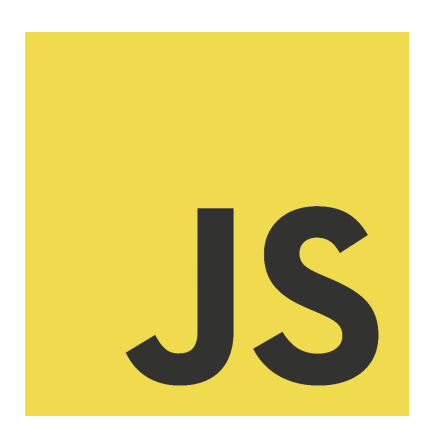
JavaScript Basics



Автори на книгата:

Борис Костов Мартин Хърсовски

JavaScript Basics Course @ Atlas IT Academy

Съдържание

Предговор	6
Първи стъпки в програмирането	7
Какво представляват компютрите?	7
Какво означава "да програмираме"?	7
Езици за програмиране	8
Езикът JavaScript	8
Среда за разработка	8
Пресмятания	9
Пресмятания в програмирането	9
Основни типове от данни	9
Принтиране на резултат	12
Аритметични операции	13
Други операции	17
Изрази	18
Пресмятания: Упражнения	19
Задача 1. Sum Numbers	19
Задача 2. Multiply Numbers	20
Задача 3. BGN to EURO	21
Задача 4. Greet User	22
Задача 5. Square Perimeter	23
Задача 6. Square Area	24
Задача 7. Apples Count	25
Задача 8. FPS Calculator	26
Задача 9. Shop Bill	27
Задача 10. Speed Calculation	28
Задача 11. Rectangle Properties	29
Задача 12. Triangle Perimeter	30
Задача 13. Triangle Area	31
Задача 14. Trapezoid Perimeter	32



	Задача 15. Trapezoid Area	.33
	Задача 16. Computer Memory	.34
	Задача 17. GBP to BGN	.35
	Задача 18. Centimeters to Inches	36
	Задача 19. Celsius to Fahrenheit	37
	Задача 20. Average Number	.38
У	словни конструкции	39
	Оператори за сравнение	.39
	Условни конструкции	40
	Множество проверки	.42
У	словни конструкции: Упражнения	.43
	Задача 1. Employee Payment	.43
	Задача 2. Winery	44
	Задача 3. Excellent Grade	.45
	Задача 4. Age Checker	46
	Задача 5. Positive Number	47
	Задача 6. Negative Number	48
	Задача 7. Shop Bill	49
	Задача 8. Password Checker	.50
	Задача 9. Pool Capacity	51
	Задача 10. Max Number	.52
	Задача 11. Min Number	53
	Задача 12. Number Checker	.54
	Задача 13. Car Fuel	55
	Задача 14. Number Sign	.56
	Задача 15. Luggage Price	.57
	Задача 16. Grade Calculation	.58
	Задача 17. Water Degrees	.59
	Задача 18. Days of Week	60
	Задача 19. Month Printer	61
	Задача 20. Digit to Text	.62



Сложни условни конструкции	63
Логически Оператори	63
Вложени условни конструкции	66
Подготовка за изпит: Упражнения	67
Задача 1. Circle Area	67
Задача 2. Circle Circumference	68
Задача 3. Triangle Degrees	69
Задача 4. Salary Increase	70
Задача 5. Budgeting	71
Задача 6. Last Digit	72
Задача 7. Elevator Capacity	73
Задача 8. Even or Odd	74
Задача 9. Taxi Service	75
Задача 10. Three Numbers	76
Задача 11. Figures Types	77
Задача 12. Abbreviations	78
Задача 13. Chinese Zodiac	79
Задача 14. Valid Age	80
Задача 15. Number in Interval	81
Задача 16. House Building	82
Задача 17. Special Number	83
Задача 18. Triangle Sides	84
Задача 19. Letter Checker	85
Задача 20. Triangle Type	86
Задачи за шампиони	87
Задача 1. Pythagorean Triplet	87
Задача 2. Century Calculation	88
Задача 3. Cash Withdraw	89
Задача 4. Color Invert	90
Задача 5. Ships Types	91
Задача 6. Animals Types	92



Задача 7. Fruit or Vegetable	93
Задача 8. Compare Numbers	94
Задача 9. Basic Calculator	95
Задача 10. Blackjack	96
Задача 11. Rock, Paper, Scissors	97
Задача 12. Days Count	98
Задача 13. Time Conversion	99
Задача 14. Time Calculation	100
Задача 15. Playback Duration	101
Задача 16. Armstrong Number	102
Задача 17. Quadratic Equation	103
Задача 18. Logarithm	104
Задача 19. Holiday Expenses	105
Задача 20. Number to Text	106
акпючение	107



Предговор

Настоящата книга се използва като официален учебник в курса за начинаещи програмисти "JavaScript Basics" в Atlas IT Academy.

JavaScript е мощен език за програмиране, който е лесен за научаване и забавен за употреба!

Книгата запознава читателя с **основни понятия** от сферата на програмирането – **езици за програмиране**, **променливи**, **работа с данни** (числа и текст), **прости пресмятания** и **проверки**.

Нейна основна цел е да представи програмирането като **концепция** и **начин на мислене**, и да изгради основите на **аналичното мислене** и **уменията за решаване на проблеми**.

Книгата включва **80 практически задачи**. Първоначално, задачите са придружени от подробни стъпки, които трябва да се следват. С натрупването на знания и опит, обаче, начинаещите програмисти започват да подхождат по-самостоятелно към решаването на проблемите.

Книгата е подходяща за всички **деца**, които желаят да направят своите **първи стъпки** в света на програмирането и компютрите.



Първи стъпки в програмирането

В тази глава ще обясним накратко какво представляват компютрите, ще се запознаем с програмирането и ще обясним какво означава понятието език за програмиране. Ще се запознаем с езика JavaScript, както и със средата за разработка Microsoft Visual Studio Code.

Какво представляват компютрите?

Компютрите са машини, които обработват информация.

Съществуват различни видове компютри. Компютрите, които използваме в ежедневието, се наричат **персонални** (лични) **компютри** (PCs – Personal Computers).

Всеки персонален компютър е изграден от няколко основни съставни елемента:

- Процесор. Процесорът представлява "мозъка" на компютъра.
- Оперативна памет (RAM памет).
- Памет за съхранение (HDD или SSD).
- **Входни устройства**. Взаимодействие с компютъра може да се осъществи посредством входни устройства мишка, клавиатура, микрофон. Чрез тези устройства ние подаваме команди / инструкции / данни / информация на компютъра.
- **Изходни устройства**. Обратно, посредством изходните устройства компютърът ни поднася информация. Изходни устройства са екран, колонки, слушалки и други. Екранът може да бъде и входно устройство (touch screen).

Според преносимостта си, персоналните компютри биват два вида – **настолни компютри** (desktop personal computers) и **лаптопи** (laptops).

Според приложението си, персоналните компютри могат да се разпределят в множество категории – компютри с общо предназначение, компютри подходящи за учене, бизнес, подходящи за игри и други.

Какво означава "да програмираме"?

"Да програмираме" означава да **задаваме команди** на компютъра да свърши определена работа. Тези команди се задават в **писмен вид**, използвайки специален **език** (набор от команди), наречен **език за програмиране**.



Езици за програмиране

Езикът за програмиране представлява множество от команди. Всяка команда има своето предназначение.

При човешките езици се използват понятията синтаксис и семантика.

Синтаксис означава как изписваме думите и кога една дума е изписана правилно или грешно.

Семантика означава какво значение има дадената дума.

Подобно на човешките езици, при програмните езици всяка команда има **синтаксис** (начинът, по който се изписва) и **семантика** (какво означава).

Съществуват стотици езици за програмиране. Например **C++**, **C#**, **Java**, **JavaScript**, **Python**, **PHP** и други. Те се различават по **синтаксис** (изписване на командите) и **употреба** (уеб приложения, настолни приложения, игри и др.).

Езикът JavaScript

Налични са няколко причини, поради които решихме да изберем езика **JavaScript**.

Езикът **JavaScript** е **език за програмиране от високо ниво**. Това означава, че командите, които пишем на **JavaScript**, са по-близки до разбирането на човека, отколкото на компютъра / машината. Езиците за програмиране от високо ниво се характеризират с **опростен** и **приятен синтаксис**.

Езикът JavaScript е един от най-широкоизползваните езици за програмиране. Той намира приложение при разработката на сайтове, игри, настолни приложения и други.

Среда за разработка

Среда за разработка наричаме програма, която улеснява писането на **софтуер**. Най-често средите за разработка ни помагат в **организацията на файловете** за даден проект, а също така **оцветяват командите**, помагайки ни да се ориентираме по-лесно, докато пишем код.

В този курс ще използваме безплатната среда за разработка Microsoft Visual Studio Code.



Пресмятания

В тази глава ще се запознаем с понятието **променлива**, както и с това какво представляват **типовете от данни**. Ще се запознаем с това как можем да принтираме резултат на екрана, както и кои са основните операции, които можем да използваме, а именно – **събиране**, **изваждане**, **умножение** и **деление**.

Пресмятания в програмирането

Както вече споменахме, компютрите са машини, които обработват **информация**. Основната дейност на компютрите е пресмятането.

Всички данни, които програмите използват, за да свършат своята работа, се записват в **променливи**. Променливите имат **имена** и **стойности**.

```
Променливи в езика JavaScript

let name = 'George';

let age = 11;

let studentsCount = 6;

let letter = 'a';

let money = 2.50;
```

Променливите имат **имена**, които посочват какви **данни** съхраняваме – например име, години, брой ученици и други. Променливите имат и **стойности** – данните, които съхраняваме.

Имената на променливите не трябва да съдържат интервали! Ако името на променливата е съставено от повече от една дума, всяка следваща дума трябва да започва с **главна буква**.

Основни типове от данни

Както споменахме, променливите съхраняват **данни / стойности**. Всяка стойност може да бъде от различен **тип**. При решаването на повечето проблеми се налага да работим с **цели числа**, **дробни** (**реални**) **числа**, **символи** и **текст**.



Цели числа

Естествените числа са множеството от числата, които **започват от 0** и продължават да **отброяват до безкрайност**:

Често казваме, че **естествените числа са числата**, **с които броим**. Те **не** включват отрицателни числа и дроби.

Целите числа включват **естествените числа** (числата, с които броим) и **отрицателните числа** (числата по-малки от нула). Отново, без дробите.

```
Променливи, които съхраняват цели числа

let age = 15;

let daysCount = 7;

let subscribers = 1600;

let likes = 400;

let picturesCount = 2;
```

Реални числа

Реалните числа включват всички цели числа и всички дробни числа.

```
Променливи, които съхраняват реални числа

let productPrice = 2.50;

let excellentGrade = 5.50;

let personWeightKg = 54.2;

let shopBill = 20.80;
```



Символи и текст

Компютрите съхраняват данни под формата на нули и единици. Съхранението на символи става възможно, когато се зададе **специално число** на **всеки символ** / **буква**.

Модерните програмни езици използват таблицата **Unicode**, която вече е присвоила число на всеки символ, познат на човечеството. Таблицата **Unicode** съдържа над **100 000 символа**.

Таблицата **Unicode** прилича на речник – всеки символ има съответстващо число. Записвайки символ, в компютърната памет се записва неговото съответстващо число от **Unicode** таблицата.

Шрифтът (font) представлява набор от **изображения**, чрез които символите могат да бъдат **визуализирани на екрана**.

За да запишем **символ** в езика **JavaScript**, трябва да оградим символа, използвайки ' (**единична кавичка**). Текстът всъщност представлява **множество от подредени символи**.

```
Променливи, които съхраняват символи и текст

let symbol = 'a';

let letter = 'z';

let name = 'George';

let city = 'Sofia';
```

JavaScript използва **Unicode**. Това означава, че можем да използваме и записваме всякакви видове символи – букви от всякакви **азбуки** и **писмености**, включително китайски йероглифи.

Типът данни на дадена стойност има значение, тъй като има разлика между стойност от тип текст и стойност от тип число.

```
Разликата между текст и число

let text = '2'; // Текстът '2', който е съставен от 1 символ
let number = 2; // Числото 2
```



Принтиране на резултат

Принтирането на резултат на екрана се осъществява с вградената функция **console.log()**. Между двете скоби на командата трябва да поставим стойността, която желаем да принтираме – число, текст или стойност на променлива.

```
Принтиране на числа
console.log(2);
console.log(3);
console.log(5.5);
Принтиране на символи и текст
console.log('a');
console.log('text');
console.log('George');
console.log('Sofia');
Принтиране на стойности на променливи
let age = 12;
console.log(age); // 12
let productPrice = 2.50;
console.log(productPrice); // 2.50
let name = 'George';
console.log(name); // George
let daysCount = 7;
console.log(daysCount); // 7
```



Аритметични операции

В математиката са налични няколко основни операции при работа с числа – събиране, изваждане, умножение и деление – т. нар. аритметични операции.

Тези операции са налични и в **JavaScript**. В контекста на програмите, обаче, компютърът ще извършва всички пресмятания вместо нас.

Събиране

За да извършим **събиране** в **JavaScript**, използваме знака **+** (**плюс**). Когато събираме числа, резултатът от събирането също е число, което можем да запишем в **променлива**.

```
Събиране на целите числа 5 и 7

let firstNumber = 5;
let secondNumber = 7;

let result = firstNumber + secondNumber;
console.log(result); // 12

Събиране на целите числа 12 и 3

let firstNumber = 12;
let secondNumber = 3;

let result = firstNumber + secondNumber;
console.log(result); // 15

Събиране на реалните числа 3.5 и 4.5

let firstNumber = 3.5;
let secondNumber = 4.5;

let result = firstNumber + secondNumber;
console.log(result); // 8.0
```



Изваждане

За да извършим **изваждане** в **JavaScript**, използваме знака - (**минус**). Когато изваждаме числа, резултатът от изваждането също е число, което можем да запишем в **променлива**.

```
Изваждане на целите числа 9 и 7
let firstNumber = 9;
let secondNumber = 7;
let result = firstNumber - secondNumber;
console.log(result); // 2
Изваждане на целите числа 7 и 9
let firstNumber = 7;
let secondNumber = 9;
let result = firstNumber - secondNumber;
console.log(result); // -2
Изваждане на целите числа 45 и 10
let firstNumber = 45;
let secondNumber = 10;
let result = firstNumber - secondNumber;
console.log(result); // 35
Изваждане на реалните числа 35.5 и 12.5
let firstNumber = 35.5;
let secondNumber = 12.5;
let result = firstNumber - secondNumber;
console.log(result); // 23.0
```



Умножение

За да извършим **умножение** в **JavaScript**, използваме знака * (**звезда**). Когато умножаваме числа, резултатът от умножението също е число, което можем да запишем в **променлива**.

```
Умножение на целите числа 5 и 7
let firstNumber = 5;
let secondNumber = 7;
let result = firstNumber * secondNumber;
console.log(result); // 35
Умножение на целите числа 3 и 0
let firstNumber = 3;
let secondNumber = 0;
let result = firstNumber * secondNumber;
console.log(result); // 0
Умножение на целите числа 2 и 8
let firstNumber = 2;
let secondNumber = 8;
let result = firstNumber * secondNumber;
console.log(result); // 16
Умножение на реалните числа 2.5 и 3.5
let firstNumber = 2.5;
let secondNumber = 3.5;
let result = firstNumber * secondNumber;
console.log(result); // 8.75
```



Деление

За да извършим **деление** в **JavaScript**, използваме знака / (наклонена черта). Когато делим числа, резултатът от делението също е число, което можем да запишем в **променлива**.

```
Деление на целите числа 35 и 7
let firstNumber = 35;
let secondNumber = 7;
let result = firstNumber / secondNumber;
console.log(result); // 5
Деление на целите числа 5 и 1
let firstNumber = 5;
let secondNumber = 1;
let result = firstNumber / secondNumber;
console.log(result); // 5
Деление на целите числа 120 и 6
let firstNumber = 120;
let secondNumber = 6;
let result = firstNumber / secondNumber;
console.log(result); // 20
Деление на реалните числа 10.0 и 2.5
let firstNumber = 10.0;
let secondNumber = 2.5;
let result = firstNumber / secondNumber;
console.log(result); // 4.0
```



Други операции

Намиране на остатък при целочислено деление

Остатъкът при целочислено деление показва колко единици от числото, което разделяме, не могат да бъдат разделени.

За да извършим операцията намиране на **остатък** при целочислено деление, използваме знака **%** (**процент**). Когато намираме остатък при целочислено деление, резултатът от намирането на остатъка също е число, което можем да запишем в **променлива**.

```
Haмиpaнe нa остатък при целочислено деление

let firstNumber = 13;
let secondNumber = 5;

let remainder = firstNumber % secondNumber;
console.log(remainder); // 3
```

Степенуване

Степенуването е **съкратен запис** на умножението на едно и също число **п на брой пъти**. Броят на повторенията при умножението се записва като **степен**.

За да извършим **степенуване** в **JavaScript**, използваме знака ****** (**две звездички**). Когато степенуваме числа, резултатът от степенуването също е число, което можем да запишем в променлива.

```
Cтепенуване на числа

let number = 2;
let power = 5;

let result = number ** power;
console.log(result); // 32
```



Съединяване на текст

Освен за събиране, знакът + се употребява за **долепване** / **съединяване** на текст. Съединяването на текст се нарича **конкатениране**.

```
Долепяне на текст

let firstName = 'George';
let lastName = 'Ferris';
let fullName = firstName + ' ' + lastName;
console.log(fullName); // George Ferris

let greeting = 'Hello, ';
console.log(greeting + firstName); // Hello, George
console.log(greeting + fullName); // Hello, George Ferris
```

Изрази

Израз наричаме последователност от знаци и стойности, която има смисъл. В процеса на изпълнение на програмата, изразите се оценяват до конкретни стойности.

```
Uspasu в JavaScript

let number = 1 + 2 - 5 + 10;
console.log(number); // 8

let anotherNumber = number + 5;
console.log(anotherNumber); // 13
```

Както в математиката, в **JavaScript** също можем да използваме **скоби**. Скобите се използват за задаване на **приоритет** на операциите, т.е. те показват кои операции трябва да бъдат пресметнати най-напред.

```
Използване на скоби

let firstNumber = 1 + 2 * 5 + 10;
console.log(firstNumber); // 21

let secondNumber = (1 + 2) * 5 + 10;
console.log(secondNumber); // 25
```



Пресмятания: Упражнения

Задача 1. Sum Numbers

Напишете програма, която сумира две числа.

Вход:

- Въвеждаме първото число.
- Въвеждаме второто число.

Изход:

• Програмата принтира сумата на двете числа.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **firstNumber** и съхранява стойността на първото число.
- 2. Създайте променлива, която се казва **secondNumber** и съхранява стойността на второто число.
- 3. Създайте променлива, която се казва **sum** и съхранява **сбора** (**cymata**) на двете числа.
- 4. Принтирайте стойността на променливата **sum**.

Вход	Изход
2 5	7
Вход	Изход
5 9	14
Вход	Изход
25 36	61



Задача 2. Multiply Numbers

Напишете програма, която умножава две числа.

Вход:

- Въвеждаме първото число.
- Въвеждаме второто число.

Изход:

• Програмата принтира произведението на двете числа.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **firstNumber** и съхранява стойността на първото число.
- 2. Създайте променлива, която се казва **secondNumber** и съхранява стойността на второто число.
- 3. Създайте променлива, която се казва **product** и съхранява **произведението на двете числа**.
- 4. Принтирайте стойността на променливата **product**.

Вход	Изход
2 3	6
Вход	Изход
20 3	60
Вход	Изход
12 12	144



Задача 3. BGN to EURO

Напишете програма, която обръща валути – лева към евро.

Левът е **паричната единица**, която използваме в **България**, а евро е паричната единица, която се използва в **Европа**.

Един лев е приблизително равен на половин евро (50 евро цента).

Вход:

• Въвеждаме сумата в лева.

Изход:

• Програмата принтира приблизителната сума в евро.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **amountBgn** и съхранява стойността на левовете.
- 2. Създайте променлива, която се казва **amountEuro** и съхранява приблизителната стойност на еврото след обръщане.
- 3. Принтирайте стойността на променливата amountEuro.

Вход	Изход
2	1
Вход	Изход
14	7
Вход	Изход
16	8



Задача 4. Greet User

Напишете програма, която поздравява потребител.

Вход:

• Въвеждаме името на потребителя.

Изход:

• Програмата принтира съобщение, което поздравява потребителя.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **username** и съхранява името на потребителя.
- 2. Създайте променлива, която се казва **userGreeting** и съхранява цялото съобщение, което поздравява потребителя.
- 3. Принтирайте стойността на променливата userGreeting.

Вход	Изход
George	Hello, George!
Вход	Изход
Ben	Hello, Ben!
Вход	Изход
Thomas	Hello, Thomas!



Задача 5. Square Perimeter

Напишете програма, която пресмята **периметъра** (обиколката) **на квадрат** по въведена **дължина на страна**.

Квадратът е фигура, която има **4 страни**. Всичките **4 страни** на квадрата имат **еднаква дължина**.

Има два начина да намерим **периметъра** (обиколката) **на квадрата**. Първият начин е като **съберем дължините на всичките му страни**, а вторият – като **умножим дължината на едната му страна по 4**.

Вход:

• Въвеждаме страната на квадрата.

Изход:

• Програмата принтира периметъра на квадрата.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **squareSide** и съхранява дължината на страната на квадрата.
- 2. Създайте променлива, която се казва **squarePerimeter** и съхранява стойността на периметъра на квадрата.
- 3. Принтирайте стойността на променливата squarePerimeter.

Вход	Изход
2	8
Вход	Изход
3	12
Вход	Изход
5	20



Задача 6. Square Area

Напишете програма, която пресмята лицето (площта) на квадрат.

Лицето на квадрат се пресмята като **умножим дължината на една от страните** на квадрата с дължината на **нейна съседна страна**.

Има два начина да намерим **лицето** (площта) **на квадрат**. Първият начин е като **умножим дължината на една негова страна по дължината на друга негова страна**, а вторият – като **повдигнем дължината на едната му страна на втора степен**.

Вход:

• Въвеждаме страната на квадрата.

Изход:

• Програмата принтира лицето на квадрата.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **squareSide** и съхранява дължината на страната на квадрата.
- 2. Създайте променлива, която се казва **squareArea** и съхранява стойността на лицето на квадрата.
- 3. Принтирайте стойността на променливата squareArea.

Вход	Изход
2	4
Вход	Изход
5	25
Вход	Изход
8	64



Задача 7. Apples Count

Тим има **X ябълки**, Кейт има **2 пъти повече** ябълки от Тим, а Бен има **3 пъти повече** ябълки от Кейт.

Напишете програма, която при въведен брой ябълки, пресмята колко ябълки имат Тим, Кейт и Бен.

Вход:

• Въвеждаме количеството ябълки на Тим.

Изход:

• Програмата принтира колко ябълки имат Тим, Кейт и Бен.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **timApplesCount** и съхранява броя ябълки, които Тим има.
- 2. Създайте променлива, която се казва **kateApplesCount** и съхранява броя ябълки, които Кейт има.
- 3. Създайте променлива, която се казва **benApplesCount** и съхранява броя ябълки, които Бен има.
- 4. Принтирайте стойностите на трите променливи.

Вход	Изход
2	2 4 12
Вход	Изход
3	3 6 18
Вход	Изход
5	5 10 30



Задача 8. FPS Calculator

Напишете програма, която пресмята колко **фрейма** се **визуализират** от екран за определено време, при въведени **минути** и **FPS**.

FPS е съкращение от Frames per Second (фрейма за секунда).

Вход:

- Въвеждаме минутите.
- Въвеждаме броя фреймове за секунда.

Изход:

• Програмата принтира колко фрейма са се визуализирали.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **minutes** и съхранява минутите.
- 2. Създайте променлива, която се казва **fps** и съхранява броя фреймове за секунда.
- 3. Създайте променлива, която се казва **totalFrames** и съхранява броя на всички фрейма за въведените минути.
- 4. Принтирайте стойността на променливата **totalFrames**.

Вход	Изход
30 20	36000
Вход	Изход
10 60	36000
Вход	Изход
15 120	108000



Задача 9. Shop Bill

Напишете програма, която пресмята **крайната цена** на **продукти** в магазин, спрямо закупеното **количество** и техните **цени**.

Осъществени покупки:

Продукт	Цена	Количество
Минерална вода	2 лв	2 бултилки
Пица	4 лв	3 броя
Сладолед	3 лв	2 броя

Изход:

• Програмата принтира крайната цена на продуктите.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте 3 променливи, които се казват съответно waterBottlePrice, pizzaPrice и iceCreamPackPrice и съхраняват цените на съответните продукти.
- 2. Създайте 3 променливи, които се казват съответно waterBottlesCount, pizzasCount, iceCreamPacksCount и съхраняват количествата на съответните продукти.
- 3. Създайте променлива, която се казва **totalPrice** и съхранява крайната цена на продуктите, спрямо техните цени и количества.
- 4. Принтирайте стойността на променливата **totalPrice**.

Вход	Изход
	22



Задача 10. Speed Calculation

Напишете програма, която пресмята **скоростта**, с която се движи дадено превозно средство.

Превозното средство изминава път с дължина 250 километра за 2 часа.

Формула за скорост: v = S/t

При горепосочената формула, с **v** отбелязваме **скоростта** на обекта, със **S** отбелязваме **дължината на пътя**, който обектът е изминал, а с **t** – **времето**, за което е изминат този път.

Изход:

• Програмата принтира скоростта на превозното средство.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **S** и съхранява дължината на изминатия път в километри.
- 2. Създайте променлива, която се казва **t** и съхранява времето, за което даденият път е изминат.
- 3. Създайте променлива, която се казва **v** и съхранява скоростта, с която обектът се е движил.
- 4. Принтирайте стойността на променливата **v**.

Вход	Изход
	125



Задача 11. Rectangle Properties

Напишете програма, която пресмята **периметъра** (обиколката) и **лицето** (площта) на **правоъгълник**.

Правоъгълникът е **фигура**, която има **4 страни**. Срещуположните страни на правоъгълника имат **еднакви дължини**.

Формула за периметър: P = a + a + b + b = 2 * (a + b)

Формула за лице: S = a * b

Вход:

• Въвеждаме двете страни на правоъгълника.

Изход:

• Програмата принтира периметъра и лицето на правоъгълника.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **sideA** и съхранява дължината на едната страна на правоъгълника.
- 2. Създайте променлива, която се казва **sideB** и съхранява дължината на другата страна на правоъгълника.
- 3. Създайте променлива, която се казва **rectanglePerimeter** и съхранява стойността на периметъра на правоъгълника.
- 4. Създайте променлива, която се казва **rectangleArea** и съхранява стойността на лицето на правоъгълника.
- 5. Принтирайте стойностите на двете променливи.

Вход	Изход
2 3	10 6
Вход	Изход



Задача 12. Triangle Perimeter

Напишете програма, която пресмята **периметъра** (обиколката) **на триъгълник**.

Триъгълникът е фигура, която има **3 страни**. Страните на триъгълника могат да бъдат с **различна дължина**.

Формула за периметър: P = a + b + c

Вход:

• Въвеждаме трите страни на триъгълника.

Изход:

• Програмата принтира периметъра на триъгълника.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте три променливи, които имат описателни имена и съхраняват трите страни на триъгълника.
- 2. Създайте променлива, която се казва **trianglePerimeter** и съхранява стойността на периметъра на триъгълника.
- 3. Принтирайте стойността на променливата trianglePerimeter.

Вход	Изход
4 3 4	11
Вход	Изход
3 7 7	17
Вход	Изход
5 5 5	15



Задача 13. Triangle Area

Напишете програма, която пресмята лицето (площта) на триъгълник.

Площта на триъгълник се пресмята като умножим дадена страна на триъгълника с височината, спусната към страната, и разделим произведението на 2.

Формула за лице: S = a * h_a / 2

Вход:

- Въвеждаме едната страна на триъгълника.
- Въвеждаме височината, спусната към тази страна.

Изход:

• Програмата принтира лицето на триъгълника.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **sideA** и съхранява дължината на **страната a**.
- 2. Създайте променлива, която се казва **heightA** и съхранява дължината на **височината**, **спусната към страната а**.
- 3. Създайте променлива, която се казва **triangleArea** и съхранява стойността на **лицето на триъгълника**.
- 4. Принтирайте стойността на променливата triangleArea.

Вход	Изход
4 3	6
Вход	Изход
3 6	9
Вход	Изход
5 6	15



Задача 14. Trapezoid Perimeter

Напишете програма, която пресмята **периметъра** (обиколката) **на трапец**.

Трапецът е фигура, която има **4 страни. Страните а** и **b** на **трапеца** се наричат **основи**. Основите на трапеца са **успоредни**. Страните на трапеца могат да бъдат с различни дължини.

Формула за периметър: P = a + b + c + d

Вход:

• Въвеждаме четирите страни на трапеца.

Изход:

• Програмата принтира периметъра на трапеца.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте четири променливи, които имат описателни имена и съхраняват четирите страни на трапеца.
- 2. Създайте променлива, която се казва **trapezoidPerimeter** и съхранява стойността на периметъра на трапеца.
- 3. Принтирайте стойността на променливата trapezoidPerimeter.

Вход	Изход
4 3 6 6	19
Вход	Изход
9	27



Задача 15. Trapezoid Area

Напишете програма, която пресмята лицето (площта) на трапец.

Лицето на трапец се пресмята като **умножим сбора на двете основи на трапеца по височината към едната основа и резултатът разделим на 2.**

Формула за лице: S = (a + b) * h / 2

Вход:

- Въвеждаме двете основи на трапеца.
- Въвеждаме височината на трапеца.

Изход:

• Програмата принтира лицето на трапеца.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте две променливи, които имат описателни имена и съхраняват дължините на двете основи и дължината на височината.
- 2. Създайте променлива, която се казва **trapezoidArea** и съхранява стойността на лицето на трапеца.
- 3. Принтирайте стойността на променливата trapezoidArea.

Вход	Изход
4 3 4	14
Вход	Изход
9 10 4	38
Вход	Изход
5 6 2	11



Задача 16. Computer Memory

Напишете програма, която конвертира от **ТВ** (терабайт) към **МВ** (мегабайт).

Един **ТВ** (терабайт) е равен на **1024 GB** (гигабайта), а един **GB** (гигабайт) е равен на **1024 MB** (мегабайта).

Вход:

• Въвеждаме стойността на терабайтите.

Изход:

• Програмата принтира стойността на мегабайтите.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **terabytes** и съхранява стойността на терабайтите.
- 2. Създайте променлива, която се казва **megabytes** и съхранява стойността на мегабайтите.
- 3. Принтирайте стойността на променливата **megabytes**.

Вход	Изход
2	2097152
Вход	Изход
3	3145728
Вход	Изход
5	5242880



Задача 17. GBP to BGN

Напишете програма, която обръща британски лири към лева.

Британска лира (паунд) е **паричната единица**, която се използва в **Обединеното Кралство** (Англия, Шотландия, Ирландия, Уелс).

Един паунд е приблизително равен на 2.29 лева.

Вход:

• Въвеждаме стойността на паундите.

Изход:

• Програмата принтира сумата в лева.

Вход	Изход
2	4.58
Вход	Изход
14	32.06
Вход	Изход
16	36.64



Задача 18. Centimeters to Inches

Напишете програма, която конвертира дължина от сантиментри към инчове.

Инчовете са официална **мерна единица за дължина**, използвана в **Обединеното Кралство** и **Съединените Американски Щати**.

Един сантиметър е приблизително равен на 0.39 инча.

Вход:

• Въвеждаме стойността на сантиметрите.

Изход:

• Програмата принтира стойността в инчове.

Вход	Изход
2	0.78
Вход	Изход
14	5.46
Вход	Изход
16	6.24



Задача 19. Celsius to Fahrenheit

Напишете програма, която **конвертира градуси по Целзий към градуси по Фаренхайт**.

Формула за конвертиране: $^{\circ}F = ^{\circ}C * 9 / 5 + 32$

Вход:

• Въвеждаме градусите по Целзий.

Изход:

• Програмата принтира градусите по Фаренхайт.

Вход	Изход
25	77
Вход	Изход
30	86
Вход	Изход
35	95



Задача 20. Average Number

Напишете програма, която пресмята **средноаритметичната стойност** на **3 числа**.

Средноаритметичната стойност на **n числа** се намира като **разделим сбора на числата на числото n**.

Вход:

• Въвеждаме три числа.

Изход:

• Програмата принтира средноаритметичната им стойност.

Вход	Изход
3 9 6	6
Вход	Изход
3 3 3	3
Вход	Изход
5 7 12	8



Условни конструкции

В тази глава ще се запознаем с условните конструкции в езика JavaScript. Преди това, обаче, ще споменем как можем да сравняваме стойности в езика JavaScript. Използвайки условните конструкции, нашите програми ще могат да изпълняват различни команди, в зависимост от дадено условие.

Оператори за сравнение

Оператор наричаме знак или символ, който има определено предназначение. Знаците, които използваме, за да укажем операциите събиране (+), изваждане (-), умножение (*), деление (/), степенуване (**) и намиране на остатък при деление (%) се наричат оператори.

JavaScript, както и всеки друг език за програмиране, разполага с т. нар. **оператори за сравнение**, познати от математиката:

- Оператор < (по-малко)
- Оператор > (по-голямо)
- Оператор <= (по-малко или равно)
- Оператор >= (по-голямо или равно)
- Оператор == (равно)
- Оператор != (различно)

Резултатът от операцията **сравнение** е **булева стойност** – **вярно** (**true**) или **невярно** (**false**).

```
Оператори за сравнение

let a = 5;
let b = 6;

console.log(a > b); // false

console.log(a < b); // true

console.log(a == b); // false

console.log(a != b); // true

console.log(a == 5); // true
```



Булевите стойности също могат да бъдат записани в променливи.

```
Eyлеви променливи

let a = 5;
let b = 6;

let areEqual = (a == b);
console.log(areEqual); // false

let areDifferent = (a != b);
console.log(areDifferent); // true
```

Условни конструкции

Програмите, които досега писахме, са **линейни** – изпълняват се **команда след команда**. Условните конструкции ни позволяват да изпълним **различни команди**, спрямо **истинността** на дадено **условие**. По този начин **разклоняваме изпълнението на програмата**.

```
if конструкция в JavaScript

let grade = 6;

if (grade == 6) {
   console.log('Excellent!');
}
```

Проверките в почти всички програмни езици се извършват с т. нар. **if** конструкция. Ако условието бъде оценено до истина (true), кодът, поместен в тялото на условната конструкция, ще се изпълни.

Обърнете внимание, че кодът след условието в условната конструкция е изместен надясно с една табулация ([Tab] - бутонът на клавиатурата, който се намира над бутона [CapsLock]). Освен това, JavaScript изисква да оградим кода, който би се изпълнил, с къдрави скоби { }.

Важно! Кодът, написан на JavaScript, трябва да бъде форматиран!

Ако правилата за изписване (форматиране) на командите не се следват, **ще изпитваме затруднение при четенето на кода**. **JavaScript** е език, при който форматирането и правилното подреждане / подравняване на кода е от съществено значение.



Примери за грешно форматиране в JavaScript let grade = 6; if (grade == 6) { console.log('Excellent!'); } if (grade == 6) console.log('Excellent!');

В общия случай, условната конструкция **if** има вида:

```
if конструкция в JavaScript

if (<ycловие>) {
      <код, който ще се изпълни, ако условието се оцени до true>
}
```

По този начин, обаче, не сме обявили какво ще се случи, ако условието се оцени до **false**. В случай, че желаем даден код да се изпълни, ако условието се оцени до **false**, можем да използваме **else** клауза.

```
If-else конструкция в JavaScript

let grade = 6;

if (grade == 6) {
   console.log('Excellent!');
} else {
   console.log('Not excellent.');
}
```

Отново, кодът трябва да бъде форматиран правилно.

```
Пример за грешно форматиране в JavaScript

let grade = 6;

if (grade == 6) { console.log('Excellent!'); }

else
{
  console.log('Not excellent.');
}
```



В общия случай, условната конструкция **if-else** има вида:

Едно условие може да се оцени само до true или false и никоя друга стойност. Това означава, че if-else конструкцията винаги ще изпълни даден код – ако условието е вярно ще се изпълни кодът в if блока, ако условието е невярно ще се изпълни кодът в else блока.

Ако **if конструкцията** не разполага с **else** клауза и условието се оцени до **false**, тогава **няма** да се изпълни **нито една команда**, която е част от условната конструкция.

Множество проверки

Понякога се налага да извършим множество проверки.

В такъв случай, можем да добавим **допълнителни условия** с помощта на **else if** клауза. Ключовите думи **else if** бихме превели като **иначе ако**.

```
if-else if-else конструкция в JavaScript

let age = 16;

if (age < 6) {
    console.log('Kindergarden');
} else if (age <= 18) {
    console.log('School');
} else if (age <= 24) {
    console.log('University');
} else {
    console.log('Job');
}</pre>
```

Можем да поставим **неограничен брой условия**, използвайки ключовите думи **else if**. Не е задължително да поставим ключовата дума **else**.



Условни конструкции: Упражнения

Задача 1. Employee Payment

Напишете програма, която пресмята **дневната заплата** на служител за **8** часов работен ден, спрямо сумата, която служителя получава за всеки работен час.

Вход:

• Въвеждаме сумата, която служителя получава за работен час.

Изход:

• Програмата принтира дневната заплата на служителя.

Вход	Изход
2	16
Вход	Изход
14	112
Вход	Изход
16	128



Задача 2. Winery

Напишете програма, която пресмята колко **литра вино** ще произведе винарна, обработвайки дадена **площ** с размери **X м²** на **Y м²**.

Винарната произвежда 500 милилитра вино за всеки квадратен метър.

Вход:

- Въвеждаме дължината **X** на площта.
- Въвеждаме широчината **Y** на площта.

Изход:

• Програмата принтира колко литра вино ще бъдат произведени.

Вход	Изход
500 600	150000
Вход	Изход
200 200	20000
Вход	Изход
100 100	5000



Задача 3. Excellent Grade

Напишете програма, която проверява дали дадена оценка е отлична.

Вход:

• Въвеждаме оценка.

Изход:

• Програмата принтира **Excellent!**, ако оценката е равна на **6**.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **grade** и съхранява оценката.
- 2. Ако оценката е равна на 6 принтирайте текста Excellent!.

Вход	Изход
6	Excellent!
Вход	Изход
5	
Вход	Изход
4	



Задача 4. Age Checker

Напишете програма, която проверява дали **стойността на годините** на даден човек е число, **по-малко от 12**.

Вход:

• Въвеждаме стойността на годините.

Изход:

• Програмата принтира **You are not old enough!**, ако стойността на годините е **по-малка от 12**.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **personAge** и съхранява годините на даден човек.
- 2. Ако стойността на годините е **по-малка от 12** принтирайте текста **You are not old enough!**.

Вход	Изход
6	You are not old enough!
Вход	Изход
5	You are not old enough!
Вход	Изход
14	



Задача 5. Positive Number

Напишете програма, която проверява дали дадено **число** е **положително**.

Вход:

• Въвеждаме произволно число.

Изход:

• Програмата принтира **Positive**, ако числото е **по-голямо от 0**.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **number** и съхранява стойността на числото.
- 2. Ако числото е по-голямо от 0 принтирайте текста Positive.

Вход	Изход
6	Positive
Вход	Изход
0	
Вход	Изход
14	Positive



Задача 6. Negative Number

Напишете програма, която проверява дали дадено **число** е **отрицателно**.

Вход:

• Въвеждаме произволно число.

Изход:

• Програмата принтира **Negative**, ако числото е **по-малко от 0**.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **number** и съхранява стойността на числото.
- 2. Ако числото е по-малко от 0 принтирайте текста Negative.

Вход	Изход
6	
Вход	Изход
-2	Negative
Вход	Изход
-6	Negative



Задача 7. Shop Bill

Напишете програма, която проверява дали дадена **сума пари** е **достатъчна**, за да **плати** дадена **сметка** в магазин.

Вход:

- Въвеждаме наличната сума пари.
- Въвеждаме стойността на крайната сметка.

Изход:

 Програмата принтира Yes, ако наличната сума е по-голяма или равна на стойността на крайната сметка, или No в противен случай.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **moneyAmount** и съхранява стойността на наличната сума.
- 2. Създайте променлива, която се казва **billAmount** и съхранява стойността на сметката в магазина.
- 3. Ако наличната сума е по-голяма или равна на стойността на сметката в магазина, принтирайте текста **Yes**. В противен случай, принтирайте текста **No**.

Вход	Изход
50 40	Yes
Вход	Изход
100 30	Yes
Вход	Изход
50 120	No



Задача 8. Password Checker

Напишете програма, която проверява дали въведена **парола** е правилната парола. **Правилната парола е qwerty123**.

Вход:

• Въвеждаме паролата.

Изход:

• Програмата принтира **Correct password!**, ако е въведена правилната парола, или **Incorrect password!** в противен случай.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **inputPassword** и съхранява стойността на въведената парола.
- 2. Ако въведената парола съвпада с правилната парола принтирайте текста **Correct password!**. В противен случай, принтирайте текста **Incorrect Password!**.

Вход	Изход
123456	Incorrect password!
Вход	Изход
parola123	Incorrect password!
Вход	Изход
qwerty123	Correct password!



Задача 9. Pool Capacity

Напишете програма, която **проверява** дали дадени **литри вода** са **достатъчни**, за да **запълнят басейн** с определена **вместимост**.

Вход:

- Въвеждаме литрите вода.
- Въвеждаме вместимостта на басейна в литри.

Изход:

• Програмата принтира **Yes**, ако водата е достатъчна да запълни басейна, или **No** в противен случай.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **waterLiters** и съхранява стойността на литрите вода.
- 2. Създайте променлива, която се казва **poolCapacityLiters** и съхранява вместимостта на басейна в литри.
- 3. Ако водата е достатъчна да запълни басейна принтирайте текста **Yes**. В противен случай принтирайте текста **No**.

Вход	Изход
600 450	Yes
Вход	Изход
630 620	Yes
Вход	Изход
870 900	No



Задача 10. Max Number

Напишете програма, която намира по-голямото число измежду две числа.

Вход:

- Въвеждаме първото число.
- Въвеждаме второто число.

Изход:

• Програмата принтира по-голямото число измежду двете числа.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **firstNumber** и съхранява стойността на първото число.
- 2. Създайте променлива, която се казва **secondNumber** и съхранява стойността на второто число.
- 3. Създайте променлива, която се казва **maxNumber** и съхранява **числото 0**.
- 4. Ако първото число е по-голямо от второто, запишете стойността му в променливата **maxNumber**.
- 5. Ако второто число е по-голямо от първото, запишете стойността му в променливата **maxNumber**.

Вход	Изход
6 8	8
Вход	Изход
3 6	6
Вход	Изход
9 23	23



Задача 11. Min Number

Напишете програма, която намира **по-малкото число измежду две числа**.

Вход:

- Въвеждаме първото число.
- Въвеждаме второто число.

Изход:

• Програмата принтира по-малкото число измежду двете числа.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **firstNumber** и съхранява стойността на първото число.
- 2. Създайте променлива, която се казва **secondNumber** и съхранява стойността на второто число.
- 3. Създайте променлива, която се казва **minNumber** и съхранява **числото 0**.
- 4. Ако първото число е по-малко от второто, запишете стойността му в променливата **minNumber**.
- 5. Ако второто число е по-малко от първото, запишете стойността му в променливата **minNumber**.

Вход	Изход
6 8	6
Вход	Изход
3 6	3
Вход	Изход
9 23	9



Задача 12. Number Checker

Напишете програма, която при въведено число проверява дали **числото** е **малко** или **голямо**.

Вход:

• Въвеждаме произволно число.

Изход:

• Програмата принтира **Small**, ако числото е по-малко или равно на **10**, или **Large**, ако числото е по-голямо или равно на **100000**.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **number** и съхранява стойността на числото.
- 2. Ако стойността на числото е **по-малка или равна на 10** принтирайте текста **Small**.
- 3. Ако стойността на числото е **по-голяма от 100000** принтирайте текста **Large**.

Вход	Изход
1	Small
Вход	Изход
10000000	Large
Вход	Изход
5	Small



Задача 13. Car Fuel

Напишете програма, която пресмята дали кола разполага с **необходимото гориво**, за да измине **определено разстояние**.

Вход:

- Въвеждаме литрите гориво.
- Въвеждаме разхода на гориво за 100 километра.
- Въвеждаме разстоянието в километри.

Изход:

• Програмата принтира **We have enough fuel!**, ако литрите гориво са достатъчни, или **Unfortunately, we do not have enough fuel!** в противен случай.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **fuelLiters** и съхранява литрите бензин в резервоара на колата.
- 2. Създайте променлива, която се казва **fuelLitersPer100Km** и съхранява литрите бензин, които са необходими, за да се изминат 100 километра.
- 3. Създайте променлива, която се казва **distanceKm** и съхранява разстоянието в километри.
- 4. Програмата трябва да принтира **We have enough fuel!**, ако имаме достатъчно гориво, или **Unfortunately, we do not have enough fuel!**, ако горивото не ни достига.

Вход	Изход
22 8 250	We have enough fuel!
Вход	Изход



Задача 14. Number Sign

Напишете програма, която принтира знака на дадено число.

Вход:

• Въвеждаме произволно число.

Изход:

• Програмата принтира **+** (плюс), **-** (минус) или **0** (нула) в зависимост от стойността на числото.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **number** и съхранява числото.
- 2. Ако числото е по-голямо от 0, принтирайте плюс.
- 3. Ако числото е равно на 0, принтирайте нула.
- 4. Ако числото е по-малко от 0, принтирайте минус.

Вход	Изход
5	+
Вход	Изход
Θ	0
Вход	Изход
-3	_



Задача 15. Luggage Price

Напишете програма, която пресмята **цената** за **транспорт на багаж**, спрямо неговото **тегло**.

Разписание на цените:

Тегло	Цена
≤ 20 килограма	12
≤ 50 килограма	24
≤ 100 килограма	36

Вход:

• Въвеждаме теглото на багажа.

Изход:

• Програмата принтира цената за неговия транспорт.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **luggageKg** и съхранява теглото на багажа в килограми.
- 2. Пресметнете цената за транспорт, спрямо горепосочения ценоразпис.

Вход	Изход
5	12
Вход	Изход
56	36
Вход	Изход
23	24



Задача 16. Grade Calculation

Напишете програма, която пресмята **крайната оценка** от **изпит**, в зависимост от **получените точки** на изпита.

Таблица за пресмятане на крайната оценка:

Точки	Оценка
≥ 80 точки	6
≥ 70 точки	5
≥ 60 точки	4
≥ 50 точки	3
< 50 точки	2

Вход:

• Въвеждаме получените точки от изпита.

Изход:

• Програмата принтира крайната оценка от изпита.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **points** и съхранява броя на получените точки.
- 2. Пресметнете оценката, спрямо горепосочената таблица.

Вход	Изход
50	3
Вход	Изход



Задача 17. Water Degrees

Напишете програма, която спрямо **градусите** на **водата** принтира информация за нейното **състояние**.

Таблица за състоянията на водата:

Градуси	Състояние
100 градуса	Boiling water
≥ 70 градуса	Very hot water
≥ 40 градуса	Hot water
≥ 20 градуса	Warm water
≥1 градуса	Cool water
0 градуса	Ice

Вход:

• Въвеждаме градусите на водата.

Изход:

• Програмата принтира информация за нейното състояние.

Вход	Изход
50	Hot water
Вход	Изход
95	Very hot water
Вход	Изход
0	Ice



Задача 18. Days of Week

Напишете програма, която при въведено **число в интервала [1 ... 7]** принтира съответния **ден от седмицата**, **написан на български език**.

Ако въведеното число е извън горепосочения интервал принтирайте текста **Невалиден ден от седмицата!**.

Вход:

• Въвеждаме произволно число.

Изход:

• Програмата принтира деня от седмицата, написан на български език.

Вход	Изход
1	Понеделник
Вход	Изход
5	Петък
Вход	Изход
3	Сряда
Вход	Изход
55	Невалиден ден от седмицата!



Задача 19. Month Printer

Напишете програма, която при въведено **число в интервала [1 ... 12]** принтира съответния **месец от годината**, **написан на български език**.

Ако въведеното число е извън горепосочения интервал принтирайте текста **Невалиден месец!**.

Вход:

• Въвеждаме произволно число.

Изход:

• Програмата принтира месеца на български език.

Вход	Изход
1	Януари
Вход	Изход
6	Юни
Вход	Изход
19	Невалиден месец!
Вход	Изход
3	Март
Вход	Изход
4	Април



Задача 20. Digit to Text

Напишете програма, която при въведена **цифра в интервала [0 ... 9]** я изписва на **български език**.

Ако въведената цифра е извън горепосочения интервал принтирайте текста **Невалидна цифра!**.

Вход:

• Въвеждаме произволно число.

Изход:

• Програмата принтира числото, написано на български език.

Вход	Изход
3	Три
Вход	Изход
9	Девет
Вход	Изход
51	Невалидна цифра!
Вход	Изход
1	Едно
Вход	Изход
6	Шест



Сложни условни конструкции

В тази глава ще се сблъскаме с **по-сложни примери** за употреба на **условните конструкции**. Ще илюстрираме как работят **логическите оператори И** (&&) и **ИЛИ** (||). Накрая, ще разгледаме какво представляват **вложените условни конструкции.**

Логически Оператори

В програмирането съществуват т. нар. **логически оператори**, които се прилагат в случай, че разполагаме с **множество условия**.

Най-използваните логически оператори в **JavaScript** ca:

- Логическо И &&
- Логическо ИЛИ ||

Логическият оператор И

Логическият оператор && може да бъде поставен **между две условия**. Резултатът от израза също е условие, което се оценява до **true** или **false**.

```
Проверка дали въведена възраст е валидна

let age = 16;

if (age >= 1 && age <= 100) {
   console.log('Valid age');
} else {
   console.log('Invalid age');
}
```

Логическият оператор && използваме, когато желаем **и двете условия да се оценят до true**, за да се изпълни кода, поместен в конструкцията.

В горепосочения пример, желаем **едновременно** да са изпълнени и двете условия. Тогава и само тогава, стойността, която потребителят е въвел, може да се приеме за **валидна възраст**.

По-долу е представена таблица, която представя как би се оценило посложното условие (X && Y), спрямо истинността на X и Y. X и Y могат да бъдат заменени с булеви изрази, булеви стойности или булеви променливи. Резултатът от израза X && Y ще бъде булева стойност – true или false.



x	Y	X && Y
true	true	true
true	false	false
false	true	false
false	false	false

Логическият оператор &&

```
console.log(true && false); // false
let x = 5 > 6; // false
let y = 4 < 6; // true

console.log(x && true); // false

console.log(x && false); // false

console.log(y && true); // true

console.log(y && false); // false

console.log(x && y); // false</pre>
```

Логическият оператор ИЛИ

Логическият оператор || може да бъде поставен **между две условия**. Резултатът от израза също е условие, което се оценява до **true** или **false**.

```
Погическият оператор ||

let age = 16;

if (age < 1 || age > 100) {
    console.log('Invalid age');
} else {
    console.log('Valid age');
}
```



Логическият оператор || използваме, когато желаем **поне едно от двете условия да се оцени до true**, за да се изпълни кода, поместен в конструкцията.

В горепосочения пример, желаем **поне едно** от двете условия да бъде изпълнено. Тогава и само тогава, стойността, която потребителят е въвел, може да се приеме за **невалидна възраст**.

По-долу е представена таблица, която представя как би се оценило посложното условие (X || Y), спрямо истинността на X и Y. X и Y могат да бъдат заменени с булеви изрази, булеви стойности или булеви променливи. Резултатът от израза X || Y ще бъде булева стойност – true или false.

x	Y	X Y
true	true	true
true	false	true
false	true	true
false	false	false

Логическият оператор ||

```
console.log(true || false); // true

let x = 5 > 6; // false
let y = 4 < 6; // true

console.log(x || true); // true

console.log(x || false); // false

console.log(y || true); // true

console.log(y || false); // true

console.log(x || y); // true</pre>
```



Вложени условни конструкции

Понякога се налага да използваме вложени условни конструкции.

Вложена условна конструкция, представлява условна конструкция поместена в тялото на друга условна конструкция. Независимо от това къде са поместени, условните конструкции работят по един и същ начин.

```
Вложени условни конструкции
let city = 'Plovdiv';
let product = 'tea';
let price = 0;
if (city == 'Sofia') {
  if (product == 'coffee') {
   price = 1.20;
  } else if (product == 'milk') {
    price = 2.10;
  } else if (product == 'tea') {
    price = 1.50;
  }
} else if (city == 'Varna') {
  if (product == 'coffee') {
    price = 1.10;
  } else if (product == 'milk') {
    price = 2.20;
  } else if (product == 'tea') {
    price = 0.90;
  }
} else if (city == 'Plovdiv') {
  if (product == 'coffee') {
    price = 0.90;
  } else if (product == 'milk') {
    price = 1.90;
  } else if (product == 'tea') {
    price = 1.80;
  }
}
console.log(price);
```



Подготовка за изпит: Упражнения

Задача 1. Circle Area

Напишете програма, която пресмята **лицето** (площта) **на кръг**, спрямо въведен **радиус**.

Формула за лице на кръг: S = π * r * r

Вход:

• Въвеждаме радиуса на кръга.

Изход:

• Програмата принтира лицето на кръга.

Вход	Изход
2	12.56
Вход	Изход
3	28.26
Вход	Изход
5	78.5



Задача 2. Circle Circumference

Напишете програма, която пресмята **обиколката на кръг**, спрямо въведен **радиус**.

Формула за обиколка на кръг: C = 2 * π * r

Вход:

• Въвеждаме радиуса на кръга.

Изход:

• Програмата принтира обиколката на кръга.

Вход	Изход
2	12.56
Вход	Изход
3	18.84
Вход	Изход
5	31.4



Задача 3. Triangle Degrees

Напишете програма, която намира стойността на **градусите на третия ъгъл** на **триъгълник**, при въведени другите **два ъгъла**.

За всеки триъгълник е валидно, че сумата от градусите на трите ъгъла е равна на 180 градуса.

Вход:

• Въвеждаме стойностите на градусите на двата ъгъла.

Изход:

• Програмата принтира стойността на третия ъгъл.

Вход	Изход
60 60	60
Вход	Изход
50 60	70
Вход	Изход
30 30	120



Задача 4. Salary Increase

Напишете програма, която пресмята **новата заплата** на служител **след 10% увеличение** на старата заплата.

Един процент е равен на 1/100 (една стотна) от едно число. Процентите се използват за означаване на част от цялото.

Вход:

• Въвеждаме заплатата на служителя.

Изход:

• Програмата принтира стойността на заплатата след увеличението.

Вход	Изход
1200	1320
Вход	Изход
1500	1650
Вход	Изход
2000	2200
Вход	Изход
2500	2750



Задача 5. Budgeting

Напишете програма, която разпределя даден **бюджет**, спрямо **процентно съотношение**.

Методът 50 / 30 / 20 е широкоизползван в бюджетирането. Методът гласи, че личният бюджет трябва да се разпределя както следва:

- **50%** от бюджета трябва да бъде заделен за нужди храна, плащане на сметки, облекло и др.
- 30% от бюджета трябва да бъде инвестиран.
- 20% от бюджета трябва да бъде спестен.

Вход:

• Въвеждаме бюджета.

Изход:

• Програмата принтира разпределението на бюджета.

Вход	Изход
1200	600 360 240
Вход	Изход
1000	500 300 200
Вход	Изход
5000	2500 1500 1000



Задача 6. Last Digit

Напишете програма, която намира последната цифра на дадено число.

Вход:

• Въвеждаме произволно число.

Изход:

• Програмата принтира последната цифра на числото.

Вход	Изход
12	2
Вход	Изход
25	5
Вход	Изход
87	7
Вход	Изход
19	9



Задача 7. Elevator Capacity

Напишете програма, която пресмята колко пъти трябва да бъде използван **асансьор** с даден **капацитет** за транспотирането на определен **брой хора**.

Капацитетът на асансьора позволява транспортирането на до 6 лица.

Вход:

• Въвеждаме броя хора, които желаят да използват асансьора.

Изход:

• Програмата принтира колко пъти трябва да бъде използван асансьора, спрямо неговия капацитет.

Вход	Изход
62	11
Вход	Изход
8	2
Вход	Изход
13	3



Задача 8. Even or Odd

Напишете програма, която проверява дали дадено число е **четно** (even) или **нечетно** (odd).

За всички четни числа е валидно, че остатъкът при деление на 2 е 0.

За всички нечетни числа е валидно, че остатъкът при деление на 2 е 1.

Вход:

• Въвеждаме произволно число.

Изход:

• Програмата принтира дали числото е четно или нечетно.

Вход	Изход
18	even
Вход	Изход
3	odd
Вход	Изход
12	even



Задача 9. Taxi Service

Напишете програма, която пресмята цената на транспорт, спрямо **тарифата** на такси, **частта от денонощието** и **престоят** в таксито.

Таблица с тарифите спрямо денонощието:

Част от денонощието	Цена за минута престой
day	0.80
night	0.90

Вход:

- Въвеждаме частта от денонощието.
- Въвеждаме минутите престой.

Изход:

• Програмата принтира цената на транспорта.

Вход	Изход
day 20	16
Вход	Изход
night 16	14.40
Вход	Изход
night 30	27



Задача 10. Three Numbers

Напишете програма, която принтира **максималното число** измежду **три числа**.

Вход:

• Въвеждаме три числа.

Изход:

• Програмата принтира максималното число.

Вход	Изход
1 3 5	5
Вход	Изход
3 9 65	65
Вход	Изход
123 654 352	654



Задача 11. Figures Types

Напишете програма, която спрямо въведен **брой стени** принтира **типа фигура**.

Типове фигури, спрямо броя стени:

Брой стени	Фигура
3	Triangle
4	Rectangle
5	Pentagon
6	Hexagon
7	Heptagon
8	Octagon

Вход:

• Въвеждаме броя стени на фигурата.

Изход:

• Програмата принтира типа на фигурата.

Вход	Изход
5	Pentagon
Вход	Изход
8	Octagon
Вход	Изход
3	Triangle



Задача 12. Abbreviations

Напишете програма, която спрямо въведена **абревиатура** принтира нейното **значение**.

Таблица с познати абревиатури:

Абревиатура	Значение
lol	Laughing out loud
rofl	Rolling on the floor laughing
lmk	Let me know
tbh	To be honest
brb	Be right back
afk	Away from keyboard
btw	By the way

Вход:

• Въвеждаме абревиатурата.

Изход:

• Програмата принтира значението на абревиатурата.

Вход	Изход
afk	Away from keyboard
Вход	Изход
lol	Laughing out loud
Вход	Изход
tbh	To be honest



Задача 13. Chinese Zodiac

Напишете програма, която спрямо въведена **година** принтира **тип животно** спрямо **китайския зодиак**.

Таблица с китайските зодии:

Година	Животно
2000	Dragon
2001	Snake
2002	Horse
2003	Goat
2004	Monkey
2005	Rooster

Вход:

• Въвеждаме година.

Изход:

• Програмата принтира китайската зодия, спрямо въведената година.

Вход	Изход
2000	Dragon
Вход	Изход
2005	Rooster
Вход	Изход
2002	Horse



Задача 14. Valid Age

Напишете програма, която проверява дали дадена стойност на **години** представлява **валидна възраст**. Приемаме, че **валидните години** са в **интервала [1 ... 110]**.

Вход:

• Въвеждаме стойността на годините.

Изход:

• Програмата принтира **Valid**, ако стойността на годините е валидна, или **Invalid** в противен случай.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **userAge** и съхранява стойността на годините.
- 2. Ако стойността на годините е по-голяма или равна на 1 и по-малка или равна на 110, принтирайте текста Valid. В противен случай, принтирайте текста Invalid.

Вход	Изход
5	Valid
Вход	Изход
0	Invalid
Вход	Изход
123	Invalid



Задача 15. Number in Interval

Напишете програма, която проверява дали **дадено число** е **валидно**. Валидните числа са числата, които се намират в **интервала [100 ... 200]**.

Вход:

• Въвеждаме произволно число.

Изход:

• Програмата принтира **Valid**, ако числото е в интервала, или **Invalid** в противен случай.

Следвайте стъпките:

- 1. Създайте променлива, която се казва **number** и съхранява числото.
- 2. Ако числото е в горепосочения **интервал**, принтирайте текста **Valid**. В противен случай, принтирайте текста **Invalid**.

Вход	Изход
168	Valid
Вход	Изход
0	Invalid
Вход	Изход
123	Valid



Задача 16. House Building

Напишете програма, която пресмята за колко дни приблизително ще бъде построена една къща, спрямо броя работници.

Брой дни за построяване, спрямо броя работници:

Брой работници	Брой дни
10 ≤ брой работници < 15	300
15 ≤ брой работници < 20	240
20 ≤ брой работници < 25	180

Вход:

• Въвеждаме броя работници.

Изход:

• Програмата принтира за колко дни къщата ще бъде построена.

Вход	Изход
15	240
Вход	Изход
12	300
Вход	Изход
21	180



Задача 17. Special Number

Напишете програма, която проверява дали дадено **число** е **специално число**. Едно число наричаме специално, ако то **се дели едновременно на 3, 5 и 7 без остатък**.

Вход:

• Въвеждаме произволно число.

Изход:

• Програмата принтира дали числото е специално.

Вход	Изход
105	Yes
Вход	Изход
3	No
Вход	Изход
315	Yes



Задача 18. Triangle Sides

Напишете програма, която приема **три числа** и проверява дали числата изпълняват необходимите **условия**, за да се нарекат **страни на триъгълник**.

Ако имаме страните **a**, **b** и **c**, то необходимите условия са:

- a + b > c
- a + c > b
- b+c>a

Вход:

• Въвеждаме три числа.

Изход:

• Програмата принтира дали числата, разглеждани като дължини на страни, могат да сформират триъгълник.

Вход	Изход
4 3 5	Yes
Вход	Изход
9 9 9	Yes
Вход	Изход
1 100 1000	No



Задача 19. Letter Checker

Напишете програма, която при въведена **буква** от английската азбука проверява дали буквата е **гласна** или **съгласна**.

Вход:

• Въвеждаме една буква от английската азбука.

Изход:

• Програмата принтира дали буквата е гласна или съгласна.

Вход	Изход
а	vowel
Вход	Изход
b	consonant
Вход	Изход
е	vowel



Задача 20. Triangle Type

Напишете програма, която при въведени **три страни** на един **триъгълник** проверява дали триъгълникът е **равностранен**, **разностранен** или **равнобедрен**.

Триъгълникът е **равностранен**, когато е в сила равенството: $\mathbf{a} = \mathbf{b} = \mathbf{c}$

Триъгълникът е **разностранен**, когато е в сила неравенството: $\mathbf{a} \neq \mathbf{b} \neq \mathbf{c}$

Триъгълникът е равнобедрен, когато е в сила едно от условията:

а = b иа≠си b ≠ c b = c иа≠ b иа≠ c a = c иа≠ b и b ≠ c

Вход:

• Въвеждаме трите страни на един триъгълник.

Изход:

• Програмата принтира дали триъгълникът е равностранен, разностранен или равнобедрен.

Вход	Изход
4 3 5	Разностранен
Вход	Изход
9 9 9	Равностранен
Вход	Изход
4 5 5	Равнобедрен



Задачи за шампиони

Задача 1. Pythagorean Triplet

Напишете програма, която при въведени две Питагорови числа, намира третото Питагорово число.

За всеки три Питагорови числа е валидно равенството: $a^2 + b^2 = c^2$

Вход:

- Въвеждаме стойността на а.
- Въвеждаме стойността на **b**.

Изход:

• Програмата принтира стойността на с.

Вход	Изход
3 4	5
Вход	Изход
6 8	10
Вход	Изход
10 24	26
Вход	Изход
15 20	25



Задача 2. Century Calculation

Напишете програма, която при въведена **валидна година** принтира **века**.

Вход:

• Въвеждаме валидна година.

Изход:

• Програмата принтира века.

Вход	Изход
1555	16
Вход	Изход
2001	21
Вход	Изход
1999	20
Вход	Изход
1899	19
Вход	Изход
2025	21



Задача 3. Cash Withdraw

Напишете програма, която проверява дали човек може да **изтегли дадена сума от банкомат**, спрямо **наличната сума** в неговата сметка, включвайки заплащането при банковата транзакция.

Всяка банкова транзакция струва \$0.5.

При теглене от банкомат, сумата трябва да бъде кратна на 5.

Вход:

- Въвеждаме стойността на сумата, която човекът желае да изтегли.
- Въвеждаме стойността на наличната сума в банковата сметка.

Изход:

• Програмата принтира стойността на банковата сметка, след опита за теглене на пари.

Вход	Изход
30 120	\$89.50
Вход	Изход
42 120	\$77.50
Вход	Изход
300 100	\$100



Задача 4. Color Invert

Напишете програма, която **преобразува цвят**, подаден в **RGB формат**.

RGB е **абревиатура** на **Red**, **Green**, **Blue**. **Червен**, **зелен** и **син** са **основните цветове**, чрез които може да се образува всеки друг цвят.

Форматът RGB представлява три числа, всяко от които е със стойност в интервала [0 ... 255], които показват наситеността на всеки от трите цвята.

Примери:

Цвят	RGB формат
Бяло	RGB(255, 255, 255)
Черно	RGB(0, 0, 0)
Червено	RGB(255, 0, 0)
Зелено	RGB(0, 255, 0)
Синьо	RGB(0, 0, 255)

Вход:

- Въвеждаме стойността на червения цвят.
- Въвеждаме стойността на зеления цвят.
- Въвеждаме стойността на синия цвят.

Изход:

• Програмата принтира стойността на преобразувания цвят в **RGB** формат.

Вход	Изход
165	RGB(90, 85, 34)
170 221	



Задача 5. Ships Types

Напишете програма, която спрямо въведен **клас на кораб** принтира неговия **тип**.

Типове кораби, спрямо техния клас:

Клас	Тип
В или b	Battle Ship
С или с	Cruiser
D или d	Destroyer
F или f	Frigate

Вход:

• Въвеждаме класа на кораба.

Изход:

• Програмата принтира типа на кораба.

Вход	Изход
b	Battle Ship
Вход	Изход
С	Cruiser
Вход	Изход
В	Battle Ship
Вход	Изход
d	Destroyer



Задача 6. Animals Types

Напишете програма, която спрямо въведен **вид животно** принтира неговия **клас**.

Таблица с животни и техните класове:

Животно	Клас
lion	mammal
snake	reptile
crocodile	reptile
eagle	birds
dolphin	mammal
owl	birds

Вход:

• Въвеждаме вида животно.

Изход:

• Програмата принтира неговия клас.

Вход	Изход
lion	mammal
Вход	Изход
eagle	birds
Вход	Изход
snake	reptile



Задача 7. Fruit or Vegetable

Напишете програма, която спрямо въведен **плод или зеленчук** принтира неговия **вид**.

Таблица с плодове и зеленчуци:

Храна	Вид
banana	fruit
tomato	fruit
pepper	vegetable
onion	vegetable
orange	fruit
potato	vegetable

Вход:

• Въвеждаме име на плод или име на зеленчук.

Изход:

• Програмата принтира неговия вид.

Вход	Изход
potato	vegetable
Вход	Изход
orange	fruit
Вход	Изход
banana	fruit



Задача 8. Compare Numbers

Напишете програма, която проверява дали **две числа са равни**, спрямо **дадена стойност**.

Пример:

• Приемаме че, числата **1.000001** и **1.00001** са равни, ако разликата между тях е по-малка от числото **0.0001**.

Вход:

- Въвеждаме стойността, спрямо която осъществяваме сравнение.
- Въвеждаме стойностите на двете числа.

Изход:

• Програмата принтира дали двете числа са равни.

Вход	Изход
0.0001 1.000001 1.00001	true
Вход	Изход
0.000001 5.4354566666 5.435452	false
Вход	Изход
0.001 6.442 6.441	false



Задача 9. Basic Calculator

Напишете програма, представлява калкулатор.

Вход:

- Въвеждаме първия аргумент.
- Въвеждаме оператор.
- Въвеждаме втория аргумент.

Изход:

• Програмата принтира крайната стойност на израза.

Вход	Изход
12 +	24
12	
Вход	Изход
1 *	1
1	
Вход	Изход
5	3
2	
2 Вход	Изход
	Изход 2



Задача 10. Blackjack

Напишете програма, която проверява кой е **победителят измежду двама играчи** при игра на **блекджек**.

Целта на играта **блекджек** е, използвайки две карти, играчът да събере **сума**, **която максимално се приближава до числото 21**, **без да го надвишава**.

Картата асо се брой за **1 или 11**, а **картите вале (J)**, **дама (Q)** и **поп (K)** носят **по 10 точки**. Всички останали карти носят толкова точки, колкото числото, което е нарисувано на тях.

Вход:

- Въвеждаме двете карти на първия играч.
- Въвеждаме двете карти на втория играч.

Изход:

• Програмата принтира побителят в играта.

Вход	Изход
6 J K 2	First player
Вход	Изход
2 A 10 A	Second player
Вход	Изход
J K Q 2	First player



Задача 11. Rock, Paper, Scissors

Напишете програма, която проверява кой е **победителят измежду двама играчи** при игра на **Камък**, **ножица**, **хартия**.

Вход:

- Въвеждаме хода на първия играч.
- Въвеждаме хода на втория играч.

Изход:

• Програмата принтира побителят в играта.

Вход	Изход
rock paper	Second player
Вход	Изход
scissors paper	First player
Вход	Изход
rock scissors	First player
Вход	Изход
rock rock	Play again!



Задача 12. Days Count

Напишете програма, която преобразува **дни** в период, съдържащ **години**, **седмици** и **дни**.

Вход:

• Въвеждаме стойността на дните.

Изход:

• Програмата принтира стойността на годините, седмиците и дните.

Вход	Изход
350	0 years, 50 weeks, 0 days
Вход	Изход
373	1 year, 1 week, 1 day
Вход	Изход
820	2 years, 12 weeks, 6 days



Задача 13. Time Conversion

Напишете програма, която пресмята **колко минути** и **колко секунди** се съдържат в **даден брой секунди**.

Вход:

• Въвеждаме стойността на секундите.

Изход:

• Програмата принтира стойността на минутите и стойността на секундите, форматирани с водеща нула.

Вход	Изход
350	05:50
Вход	Изход
780	13:00
Вход	Изход
820	13:40



Задача 14. Time Calculation

Напишете програма, която при въведен **валиден час добавя 15 минути** към него.

Вход:

• Въвеждаме валиден час под формата на текст.

Изход:

• Програмата принтира часа след 15 минути.

Вход	Изход
12:00	12:15
Вход	Изход
13:45	14:00
Вход	Изход
21:10	21:25
Вход	Изход
00:00	00:15
Вход	Изход
23:50	00:05



Задача 15. Playback Duration

Напишете програма, която пресмята **времетраенето на видеоклип**, в зависимост от неговата **продължителност в часове**, **минути и секунди** и **скоростта на възпроизвеждане**.

Вход:

- Въвеждаме стойността на часовете.
- Въвеждаме стойността на минутите.
- Въвеждаме стойността на секундите.
- Въвеждаме скоростта на възпроизвеждане на видеоклипа.

Изход:

• Програмата принтира времетраенето на видеоклипа.

Вход	Изход
0 30 0 2	00:15:00
Вход	Изход
1 20 0 1.5	00:53:20
Вход	Изход
51 20 09 0.5	102:40:18



Задача 16. Armstrong Number

Напишете програма, която проверява дали дадено трицифрено число е число на Армстронг.

За всяко число на Армстронг е валидно, че числото е равно на сумата от цифрите на числото, всяка от тях повдигната на 3-та степен.

Пример:

- 371 е число на Армстронг, тъй като: 3³ + 7³ + 1³ = 371
- 153 е число на Армстронг, тъй като: 1³ + 5³ + 3³ = 153

Вход:

• Въвеждаме произволно число.

Изход:

• Програмата принтира дали числото е число на Армстронг.

Вход	Изход
371	true
Вход	Изход
123	false
Вход	Изход
255	false
Вход	Изход
153	true



Задача 17. Quadratic Equation

Напишете програма, която намира корените на квадратно уравнение $\mathbf{a}\mathbf{x}^2 + \mathbf{b}\mathbf{x} + \mathbf{c} = \mathbf{0}$, при въведени коефициенти \mathbf{a} , \mathbf{b} и \mathbf{c} .

Вход:

• Въвеждаме трите коефициенти – **a**, **b** и **c**.

Изход:

• Програмата извежда информация относно корените на квадратното уравнение.

Вход	Изход
-1 -1 2	x1 = 1 x2 = -2
Вход	Изход
-2 1 3	x1 = 6 x2 = -4
Вход	Изход
1 1 1	No real roots



Задача 18. Logarithm

Напишете програма, която намира **логаритъм на дадено число** при подадена **основа**.

Логаритъмът представлява операция, която прилича на **обърнато степенуване**. **Резултатът от логаритъмът представя степен**.

Примери:

- $log_232 = 5 \rightarrow 2^5 = 32$. Числото 2 наричаме основа, а числото 32 наричаме число, подадено на логаритъма.
- log₄64 = 4 → 4⁴ = 64. Числото 4 наричаме основа, а числото 64 наричаме число, подадено на логаритъма.

Вход:

- Въвеждаме основата на логаритъма.
- Въвеждаме числото, подадено на логаритъма.

Изход:

• Програмата принтира степента, на която трябва да повдигнем основата на логаритъма, за да получим числото, подадено на логаритъма.

Вход	Изход
2 32	5
Вход	Изход
10 1000	3
Вход	Изход
5 25	2



Задача 19. Holiday Expenses

Напишете програма, която пресмята **крайната цена за почивка** на **дадено семейство**, съставено от **двама възрастни и три деца**. Ценообразуването е спрямо дестинацията и продължителността на почивката.

Таблица с възможните дестинации:

Дестинация	Цени
Море	Възрастен – 10 лв. / ден
Хотелска стая	Дете – 7.50 лв. / ден
Море	Възрастен – 12 лв. / ден
Къща за гости	Дете – 8 лв. / ден
Планина	Възрастен – 8 лв. / ден
Хотелска стая	Дете – 6.50 лв. ден
Планина	Възрастен – 9 лв. / ден
Къща за гости	Дете – 7 лв. / ден

Вход:

- Въвеждаме дестинацията.
- Въвеждаме мястото за почивка.
- Въвеждаме дните престой.

Изход:

• Програмата принтира крайната цена на почивката.

Вход	Изход
Планина Хотелска стая 7	248.50 лв.



Задача 20. Number to Text

Напишете програма, която при въведено **число в интервала [0 ... 100]** го изписва на **английски език**.

Ако въведеното число е извън горепосочения интервал принтирайте текста **Invalid number!**.

Вход:

• Въвеждаме произволно число.

Изход:

• Програмата принтира числото, написано на английски език.

Вход	Изход
3	three
Вход	Изход
99	ninety nine
Вход	Изход
51	fifty one
Вход	Изход
21	twenty one
Вход	Изход
-6	Invalid number!



Заключение

Прочитайки цялата книга и решавайки правилно всички задачи, вече сте направили свойте **първи стъпки в програмирането**!

Поздравления!

В случай, че програмирането Ви е допаднало и намирате книгата и решаването на задачи по програмиране за интересни, **продължавайте** да се обучавате! Колкото по-отрано започнете, толкова по-добре.

Следващите стъпки в света на програмирането продължават с курса **JavaScript Fundamentals**, където се изучават доста по-сложни концепции като **цикли**, **масиви**, **списъци**, **функции** и други.

Курсът **JavaScript Fundamentals** е една предпоставка за изучаване и разбиране в дълбочина на други технологии, например **HTML** и **CSS**, чрез които се изграждат уеб сайтове, уеб приложения и игри.

Авторският екип на книгата Ви пожелава **успех** и късмет, както в личен, така и в професионален план!

