Лаб: Условни конструкции

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

Тествайте решенията си в Judge системата: https://judge.softuni.org/Contests/2401/Conditional-Statements-Lab

1. Отлична оценка

Първата задача от тази тема е да се напише функция, която чете оценка, получена като аргумент и отпечатва "Excellent!", ако оценката е 5.50 или по-висока.

вход	изход
(["6"])	Excellent!

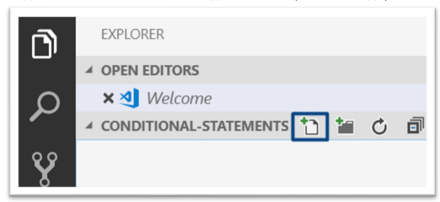
вход	изход
(["5"])	(няма изход)

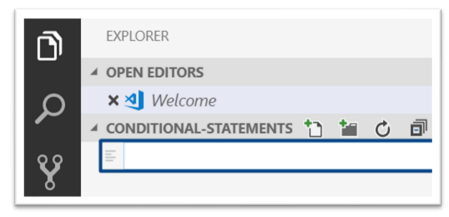
вход	изход
(["5.50"])	Excellent!

вход	изход
(["5.49"])	(няма изход)

Насоки

1. Създайте нов JavaScript файл в съществуващата папка и го именувайте подходящо. Препоръчително е всеки скриптов файл да се казва, както името на задачата чието решение съдържа.





2. Съдържанието на новият файл ще се отвори в прозореца вдясно.



















3. Отидете във файла isExcellent.js и създайте функцията isExcellent(input).:

```
function isExcellent(input) {
```

4. Направете проверка за стойността на оценката. Ако тя е по-голяма или равна на 5.50 отпечатайте изхода по условие:

```
function isExcellent(input) {
    let grade = Number(input[0]);
    if (grade >= 5.50) {
        console.log("Excellent!");
```

5. Извикайте функцията с различни входни стойности и я стартирайте с Ctrl + F5:

```
isExcellent(["5.50"]);
 PROBLEMS
         OUTPUT DEBUG CONSOLE
  C:\Program Files\nodejs\node.
  Excellent!
```













```
isExcellent(["5.49"]);
```

```
OUTPUT
PROBLEMS
                   DEBUG CONSOLE
 C:\Program Files\node;s\node.exe
```

2. По-голямото число

Да се напише функция, която получава две цели числа и отпечатва по-голямото от двете.

Примерен вход и изход

вход	изход
(["5", "3"])	5

вход	изход
(["3", "5"])	5

вход	изход
(["10", "10"])	10

вход	изход
(["-5", "5"])	5

Насоки

1. Сравнете, дали първото число **num1** е по-голямо от второто **num2**. Отпечатайте по-голямото число.

```
function greaterNumber(input) {
    let num1 = Number(input[0]);
    let num2 = Number(input[1]);
    if (num1 > num2) {
        console.log(num1);
    } else {
        console.log(num2);
```

3. Четно или нечетно

Да се напише функция, която получава цяло число като аргумент и отпечатва на конзолата, дали е четно или нечетно. Ако е четно отпечатайте "even", ако е нечетно "odd".

Примерен вход и изход





















(["2"]) even (["3"]) odd (["25"]) odd (["1024"]) ever

Насоки

- Първо добавете нов JavaScript файл към съществуващия проект
- Проверете, дали числото е четно, като го разделите на 2 и проверите, дали има остатък от делението. Отпечатайте изхода по условие – текста "even" или "odd".

```
function oddOrEven(input) {
    let num = Number(input[0]);
    if (num \% 2 == 0) {
        console.log("even");
    } else {
        console.log("odd");
```

4. Познай паролата

Да се напише функция, която получава парола (текст) и проверява дали дадената паролата съвпада с фразата "s3cr3t!P@ssw0rd". При съвпадение да се изведе "Welcome". При несъвпадение да се изведе "Wrong password!".

Примерен вход и изход

вход	изход
(["qwerty"])	Wrong password!

вход	изход
(["s3cr3t!P@ssw0rd"])	Welcome

вход	изход
(["s3cr3t!p@ss"])	Wrong password!

Число от 100 до 200

Да се напише функция, която получава цяло число и проверява дали е под 100, между 100 и 200 или над **200**. Ако числото e:

- под 100 отпечатайте: "Less than 100"
- между 100 и 200 отпечатайте: "Between 100 and 200"
- над 200 отпечатайте: "Greater than 200"













Примерен вход и изход

вход	изход				
(["95"])	Less than 100				

вход	изход					
(["120"])	Between 100 and 200					

вход	изход				
(["210"])	Greater than 200				

6. Информация за скоростта

Да се напише функция, която получава скорост (реално число) и отпечатва информация за скоростта.

- При скорост до 10 (включително) отпечатайте "slow"
- При скорост над 10 и до 50 (включително) отпечатайте "average"
- При скорост над 50 и до 150 (включително) отпечатайте "fast"
- При скорост над 150 и до 1000 (включително) отпечатайте "ultra fast"
- При по-висока скорост отпечатайте "extremely fast"

Примерен вход и изход

вход	изход
(["8"])	slow

вход	изход			
(["49.5"])	average			

вход	изход
(["126"])	fast

вход	изход				
(["160"])	ultra fast				

вход	изход				
(["3500"])	extremely fast				

7. Лица на фигури

Да се напише функция, която получава като вида и размерите на геометрична фигура и пресмята лицето й. Фигурите са четири вида: квадрат (square), правоъгълник (rectangle), кръг (circle) и триъгълник (triangle). На първия ред на входа се чете вида на фигурата (текст със следните възможности: square, rectangle, circle или triangle).

- Ако фигурата е квадрат (square): на следващия ред се чете едно дробно число дължина на страната му
- Ако фигурата е правоъгълник (rectangle): на следващите два реда четат две дробни числа дължините на страните му
- Ако фигурата е кръг (circle): на следващия ред чете едно дробно число радиусът на кръга
- Ако фигурата е триъгълник (triangle): на следващите два реда четат две дробни числа дължината на страната му и дължината на височината към нея

Резултатът да се закръгли до 3 цифри след десетичната запетая.

Примерен вход и изход

вхо	д и	изход	вход	изход	вход	изход	вход	изход
-----	-----	-------	------	-------	------	-------	------	-------















(["	,	25.000	(["rectangle",	17.500	(["circle",	113.097		(1	45.000
	17		"7",		"6"])		ì	"4.5",	
			"2.5"])				1	"20"])	
							i		







