

Лаб: Вложени условни конструкции

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

Тествайте решението си в **judge системата**: <https://judge.softuni.bg/Contests/Index/2403>

1. Ден от седмицата

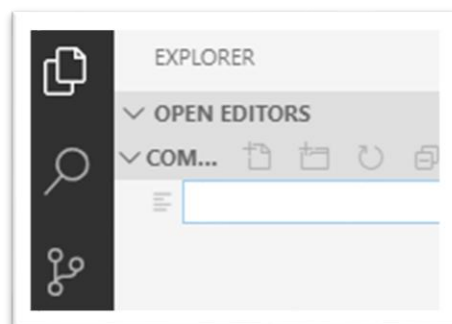
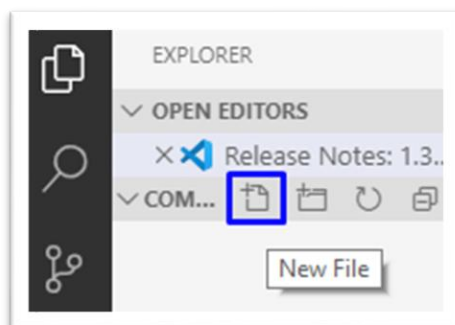
Напишете функция, която получава **цяло число** и отпечатва **ден от седмицата** (на английски език), в граници [1...7] или отпечатва **"Error"** в случай, че въведеното число е **невалидно**.

Примерен вход и изход

Вход	Изход
(["1"])	Monday
(["2"])	Tuesday
(["3"])	Wednesday
(["4"])	Thursday
(["5"])	Friday
(["6"])	Saturday
(["7"])	Sunday
(["-1"])	Error

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 в дясно.



3. Преобразувайте входните данни от string към число.
4. Отпечатайте денят от седмицата според въведеното число. Ако то е невалидно, отпечатайте **"Error"**.

```
switch (number) {
  case 1:
    console.log("Monday");
    break;
  case 2:
    console.log("Tuesday");
    break;
  case 3:
    console.log("Wednesday");
    break;
  // TODO: check the other cases
  default:
    console.log("Error");
    break;
}
```

2. Почивен или работен ден

Напишете функция която, чете ден от седмицата (**текст**), на английски език - въведен от потребителя. Ако денят е работен отпечатва на конзолата - **"Working day"**, ако е почивен - **"Weekend"**. Ако се въведе текст различен от ден от седмицата да се отпечата - **"Error"**.

Примерен вход и изход

Вход	Изход
(["Monday"])	Working day

Вход	Изход
(["Sunday"])	Weekend

Вход	Изход
(["April"])	Error

Насоки

1. Отпечатайте работен или почивен ден, според въведения ден, ако денят е невалиден отпечатайте "Error":

```
switch (day) {
  case "Monday":
  case "Tuesday":
  case "Wednesday":
  case "Thursday":
  case "Friday":
    console.log("Working day");
    break;
  case "Saturday":
  case "Sunday":
    console.log("Weekend");
    break;
  default:
    console.log("Error");
    break;
}
```

3. Клас животно

Напишете функция, която отпечатва класа на животното според неговото име, въведено от потребителя.

1. dog -> mammal
2. crocodile, tortoise, snake -> reptile
3. others -> unknown

Примерен вход и изход

Вход	Изход
(["dog"])	mammal
(["snake"])	reptile
(["cat"])	unknown

Насоки

1. Проверете от какъв вид е животното. Ако то е невалидно, отпечатайте **"unknown"**.

```
switch (animal) {  
    case "dog":  
        console.log("mammal");  
        break;  
    case "crocodile":  
    case "tortoise":  
    case "snake":  
        console.log("reptile");  
        break;  
    default:  
        console.log("unknown");  
        break;  
}
```

4. Обръщение според възраст и пол

Да се напише **функция**, която **получава възраст** (реално число) и **пол** ('m' или 'f'), въведени от потребителя, и отпечатва **обръщение** измежду следните:

- "Mr." – мъж (пол 'm') на 16 или повече години
- "Master" – момче (пол 'm') под 16 години
- "Ms." – жена (пол 'f') на 16 или повече години
- "Miss" – момиче (пол 'f') под 16 години

Примерен вход и изход

вход	изход	вход	изход	вход	изход	вход	изход
(["12", "f"])	Miss	(["17", "m"])	Mr.	(["25", "f"])	Ms.	(["13.5", "m"])	Master

Насоки

1. Преобразувайте числото от стринг в числен тип.
2. Направете проверка за пола, и ако върне резултат **true**, направете проверка за годините. В тялото на проверките за възраст принтирайте желаното обръщение.

```

if(gender == 'f'){
    if(age>=16){
        console.log("Ms.");
    }
    else{
        console.log("Miss");
    }
}

```

```

else{
    if(age >= 16){
        console.log("Mr.");
    }
    else{
        console.log("Master");
    }
}

```

3. **Стартирайте** програмата с [Ctrl+F5] и я **тествайте**, като извиквате функцията най-отдолу и ѝ подадете различни входни стойности.

Трябва да получите **100 точки** (напълно коректно решение):

01. Personal Titles

```

1 function title(input){
2
3     let age = Number(input.shift());
4     let gender = input.shift();
5
6     if(gender == 'f'){
7         if(age>=16){
8             console.log("Ms.");
9         }
10        else{
11            console.log("Miss");
12        }
13    }
14    else{
15        if(age >= 16){
16            console.log("Mr.");

```

Allowed working time: 0.200 sec.
 Allowed memory: 16.00 MB
 Size limit: 16.00 KB
 Checker: Case-Insensitive ?

JavaScript code (Nod... Submit

Submissions		
Points	Time and memory used	Submission date
✓✓✓✓✓✓✓✓✓✓ 100 / 100	Memory: 7.50 MB Time: 0.046 s	15:09:21 15.09.2018 Details

5. Квартално магазинче

Предприемчив българин отваря **квартални магазинчета** в **няколко града** и продава на **различни цени според града**:

град / продукт	coffee	water	beer	sweets	peanuts
Sofia	0.50	0.80	1.20	1.45	1.60
Plovdiv	0.40	0.70	1.15	1.30	1.50

Varna	0.45	0.70	1.10	1.35	1.55
-------	------	------	------	------	------

Напишете функция, която получава аргументи: **продукт** (низ), **град** (низ) и **количество** (число), и пресмята и отпечатва **колко струва** съответното количество от избрания продукт в посочения град.

Примерен вход и изход

ВХОД	ИЗХОД	ВХОД	ИЗХОД	ВХОД	ИЗХОД	ВХОД	ИЗХОД	ВХОД	ИЗХОД
(["coffee", "Varna", "2"])	0.9	(["peanuts", "Plovdiv", "1"])	1.5	(["beer", "Sofia", "2"])	2.4	(["water", "Plovdiv", "2"])	1.4	(["sweets", "Sofia", "2.23"])	3.2335

6. Число в интервала

Да се напише функция, която проверява дали въведеното от потребителя число е в интервала [-100, 100] и е различно от 0 и извежда "Yes", ако отговаря на условията, или "No" ако е извън тях.

Примерен вход и изход

ВХОД	ИЗХОД	ВХОД	ИЗХОД	ВХОД	ИЗХОД
(["-25"])	Yes	(["0"])	No	(["25"])	Yes

7. Работно време

Да се напише функция, която получава час от денонощието(**цяло число**) и ден от седмицата(**текст**) и проверява дали офисът на фирма е отворен, като работното време на офисът е от **10-18** часа, от **понеделник** до **събота** включително.

Примерен вход и изход

ВХОД	ИЗХОД	ВХОД	ИЗХОД	ВХОД	ИЗХОД
(["11", "Monday"])	open	(["19", "Friday"])	closed	(["11", "Sunday"])	closed

8. Билет за кино

Да се напише функция, която получава ден от седмицата (текст) и принтира на конзолата цената на билет за кино според деня от седмицата:

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
12	12	14	14	12	16	16

Примерен вход и изход

ВХОД	ИЗХОД	ВХОД	ИЗХОД	ВХОД	ИЗХОД
(["Monday"])	12	(["Friday"])	12	(["Sunday"])	16

9. Плод или зеленчук

Да се напише функция, която получава аргумент **име на продукт** и проверява дали е **плод** или **зеленчук**.

- Плодовете "fruit" имат следните възможни стойности: **banana, apple, kiwi, cherry, lemon** и **grapes**
- Зеленчуците "vegetable" имат следните възможни стойности: **tomato, cucumber, pepper** и **carrot**
- Всички останали са "unknown"

Да се изведе "fruit", "vegetable" или "unknown" според въведения продукт.

Примерен вход и изход

вход	изход
(["banana"])	fruit

вход	изход
(["apple"])	fruit

вход	изход
(["tomato"])	vegetable

вход	изход
(["water"])	unknown

10. Невалидно число

Дадено **число** е **валидно**, ако е в диапазона [100...200] или е 0. Да се напише функция, която приема аргумент **цяло число**, и печата "invalid" ако въведеното число **не е валидно**.

Примерен вход и изход

вход	изход
(["75"])	invalid

вход	изход
(["150"])	(няма изход)

вход	изход
(["220"])	invalid

вход	изход
(["199"])	(няма изход)

вход	изход
(["-1"])	invalid

вход	изход
(["100"])	(няма изход)

вход	изход
(["200"])	(няма изход)

вход	изход
(["0"])	(няма изход)

11. Магазин за плодове

Магазин за плодове през **работните дни** работи на следните **цени**:

плод	banana	apple	orange	grapefruit	kiwi	pineapple	grapes
цена	2.50	1.20	0.85	1.45	2.70	5.50	3.85

Събота и неделя магазинът работи на **по-високи цени**:

плод	banana	apple	orange	grapefruit	kiwi	pineapple	grapes
цена	2.70	1.25	0.90	1.60	3.00	5.60	4.20

Напишете функция, която получава аргументи: **плод** (banana / apple / orange / grapefruit / kiwi / pineapple / grapes), **ден от седмицата** (Monday / Tuesday / Wednesday / Thursday / Friday / Saturday / Sunday) и **количество** (число) и пресмята **цената** според цените от таблиците по-горе.

Резултатът да се отпечата **закръглен с 2 цифри** след десетичната точка. При невалиден ден от седмицата или невалидно име на плод да се отпечата "error".

Примерен вход и изход

вход	изход	вход	изход	вход	изход	вход	изход	вход	изход
(["apple", "Tuesday", "2"])	2.40	(["orange", "Sunday", "3"])	2.70	(["kiwi", "Monday", "2.5"])	6.75	(["grapes", "Saturday", "0.5"])	2.10	(["tomato", "Monday", "0.5"])	error

12. Търговски комисионни

Фирма дава следните **комисионни** на търговците си според **града**, в който работят и обема на **продажбите**:

Град	$0 \leq s \leq 500$	$500 < s \leq 1\,000$	$1\,000 < s \leq 10\,000$	$s > 10\,000$
Sofia	5%	7%	8%	12%
Varna	4.5%	7.5%	10%	13%
Plovdiv	5.5%	8%	12%	14.5%

Напишете **функция**, която получава име на **град** (string) и обем на **продажби** (число) и изчислява и извежда размера на търговската **комисионна** според горната таблица. Резултатът да се изведе форматиран до **2 цифри след десетичната точка**. При **невалиден** град или обем на продажбите (отрицателно число) да се отпечата "error".

Примерен вход и изход

вход	изход	вход	изход	вход	изход	вход	изход
(["Sofia", "1500"])	120.00	(["Plovdiv", "499.99"])	27.50	(["Varna", "3874.50"])	387.45	(["Kaspichan", "-50"])	error