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

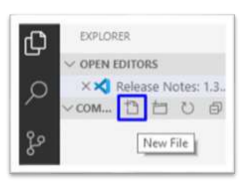
Напишете функция, която получава цяло число и отпечатва ден от седмицата (на английски език), в граници [1...7] или отпечатва "Error" в случай, че въведеното число е невалидно.

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 стринг 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".

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 "Frror":

```
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

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
(["12", "f"])	Miss

вход	изход
(["17", "m"])	Mr.

вход	изход
(["25", "f"])	Ms.

вход	изход
(["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.

















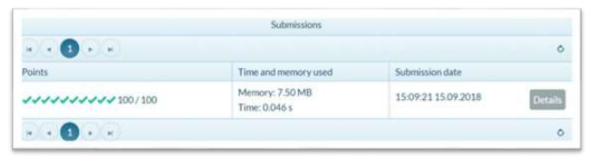
```
if(gender == 'f'){
    if(age>=16){
        console.log("Ms.");
    }
    else{
        console.log("Miss");
    }
```

```
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 й подадете различни входни стойности.

Трябва да получите 100 точки (напълно коректно решение):

```
01. Personal Titles
    function title(input){
 3 4
        let age = Number(input.shift());
        let gender = input.shift();
        1f(gender == 'f'){
             if(age>=16){
   console.log("Ms.");
 7 8
 9
             else{
18
11
                 console.log("Miss");
12
13
14
15
             if(age >= 16){
16
                 console.log("Mr.");
  Allowed working time: 0.200 sec.
                                                             JavaScript code (Nod... *
  Allowed memory: 16.00 MB
  Size limit: 16.00 KB
  Checker: Case-Insensitive @
```



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
(["coffee", "Varna", "2"])	0.9

вход	изхо Д
(["peanuts", "Plovdiv", "1"])	1.5

вход	изхо Д
(["beer", "Sofia", "2"])	2.4

вход	изход
(["water", "Plovdiv", "2"])	1.4

вход	изход
(["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
(["-25"])	Yes

вход	изход
(["0"])	No

вход	изход
(["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
(["11", "Monday"])	open

вход	изход
(["19", "Friday"])	closed

вход	изход
(["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:

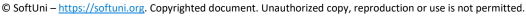
Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
12	12	14	14	12	16	16

вход	изход
(["Monday"])	12

вход	изход
(["Friday"])	12

вход	изход
(["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"])	vegeta ble

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)

Магазин за плодове 11.

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
(["apple", "Tuesday", "2"])	2.40

вход	изход
(["orange", "Sunday", "3"])	2.70

вход	изход
(["kiwi", "Monday", "2.5"])	6.75

вход	изход
(["grapes", "Saturday", "0.5"])	2.10

вход	изход
(["tomato", "Monday", "0.5"])	error

Търговски комисионни

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

Град	0 ≤ s ≤ 500	500 < s ≤ 1 000	1 000 < s ≤ 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 (стринг) 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".

вход	изход
(["Sofia", "1500"])	120.00

вход	изход
(["Plovdiv", "499.99"])	27.50

вход	изход
(["Varna", "3874.50"])	387.45

вход	изход
(["Kaspichan", "-50"])	error









