Лаб: Вложени условни конструкции

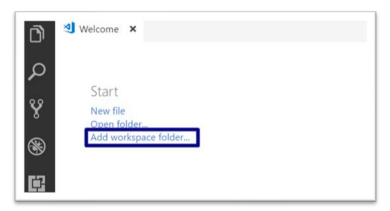
Задачи за упражнение в клас и за домашно към курса "Основи на програмирането" @ СофтУни.

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

0. Празен Visual Studio Code проект

Създайте празен проект във Visual Studio Code. Ще обединяваме решенията на всички задачи, под формата на отделни файлове в този проект. Тази възможност е изключително удобна, когато искаме да работим по няколко проекта и бързо да превключваме между тях или искаме да обединим логически няколко взаимосвързани проекта. Това ни помага да запазваме решенията на задачите отделно и да ги пазим, за да ги използваме за други задачи или преговор.

- 1. Стартирайте Visual Studio Code
- 2. Създайте нова папка, която ще държи отделните решения. Ще се отвори диалогов прозорец, в който ще трябва да изберете нейната директория. Препоръчително е да именувате папката според темата на заданието, пример "Nested-Conditional-Statements"

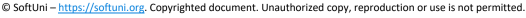


След това изберете папката като работна среда, за да добавяте файловете с JavaScript решенията на своите задачи в нея.



Панелът в ляво ще изглежда така:







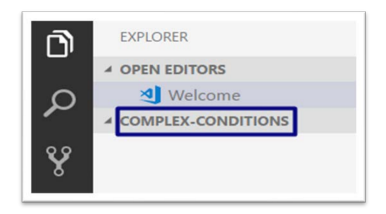












1. Ден от седмицата

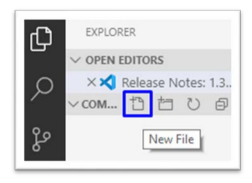
Напишете функция, която получава цяло число и отпечатва ден от седмицата (на английски език), в граници [1...7] или отпечатва "Error" в случай, че въведеното число е невалидно.

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.





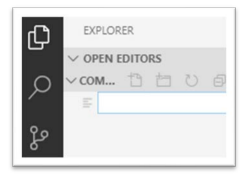












2. Съдържанието на новият файл ще се отвори в прозореца в дясно.



- 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".















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
(["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.

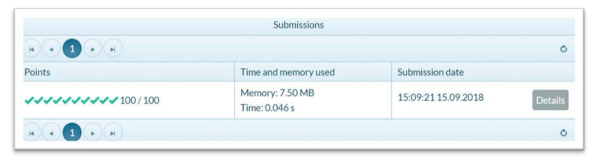
```
if(gender == 'f'){
    if(age>=16){
        console.log("Ms.");
    else{
        console.log("Miss");
}
```

```
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
        let age = Number(input.shift());
4
        let gender = input.shift();
5
        if(gender == 'f'){
6
            if(age>=16){
8
                console.log("Ms.");
9
10
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 2
```



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", "6"])	7.2

вход	изход
(["water", "Plovdiv", "3"])	2.1

вход		изход
(["sweet "Sofia", "2.23"])	s",	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















Примерен вход и изход

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)

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

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

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

E	зход	изход
	rapes", urday", "])	2.10

вход	изход
(["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 ≤ 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**".

Примерен вход и изход

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

Примерна изпитна задача

*Ски почивка

Атанас решава да прекара отпуската си в Банско и да кара ски. Преди да отиде обаче, трябва да резервира хотел и да изчисли колко ще му струва престоя. Съществуват следните видове помещения, със следните цени за престой:

- "room for one person" 18.00 лв за нощувка
- "apartment" 25.00 лв за нощувка
- "president apartment" 35.00 лв за нощувка

Според броят на дните, в които ще остане в хотела (пример: 11 дни = 10 нощувки) и видът на помещението, което ще избере, той може да ползва различно намаление. Намаленията са както следва:



© SoftUni – https://softuni.org. Copyrighted document. Unauthorized copy, reproduction or use is not permitted.















вид помещение	по-малко от 10 дни	между 10 и 15 дни	повече от 15 дни
room for one person	не ползва намаление	не ползва намаление	не ползва намаление
apartment	30% от крайната цена	35% от крайната цена	50% от крайната цена
president apartment	10% от крайната цена	15% от крайната цена	20% от крайната цена

След престоя, оценката на Атанас за услугите на хотела може да е позитивна (positive) или негативна (negative). Ако оценката му е позитивна, към цената с вече приспаднатото намаление Атанас добавя 25% от нея. Ако оценката му е негативна приспада от цената 10%.

Вход

Получават се Заргумента:

- Първи дни за престой цяло число в интервала [0...365]
- Втори вид помещение "room for one person", "apartment" или "president apartment"
- Трети оценка "positive" или "negative"

Изход

На конзолата трябва да се отпечата един ред:

Цената за престоят му в хотела, форматирана до втория знак след десетичната запетая.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения					
(["14", "apartment", "positive"])	264.06	14 дни => 13 нощувки => 13 * 25.00 = 325 лв. 10 < 13 дни < 15 => 325 – 35%= 211.25 лв. Оценката е positive => 211.25 + 25% = 264.0625 -> 264.06 лв.					
Вход	Изход	Вход	Изход	Вход	Изход		
(["30", "president apartment",	730.80	(["12", "room for one person",	247.50	(["2", "apartment",	21.88		















