'use strict';

// комментарий многострочный с помощью выделение и ctrl+/

// var leftBorderWidth = 1;

// {

// let second = 2;

// }

// // let не выводи если в {}

// console.log(second);

// Типы данных

// console.log(4/0); Результат Infinity - Числовой тип

// console.log('string'\*9); Результат NaN - Числовой тип

// bolean только true/false

// null - ссылка на несуществующую вещь

// undefined - значения нету

// Объект создаётся при помощи {}.

// let person = {

// name: 'Jhon',

// age: 25,

// isMarried: false

// };

// Первый способ вызова объекта - console.log(person.name);

// Второй спосо вызова - console.log (person["age"]);

let arr = ['plum.png','orange.jpg','apple.bmp'];

console.log(arr[2]);

// alert('Hello');

// Возвращает true/false на ответ

// let answer = confirm ('Are u here?');

// console.log(answer);

// let answer = + prompt("Есть ли вам 18?", "да"); / Плюс перед prompt превращает строку в число

// console.log(typeof(answer));

// console.log ('arr' + " - objcet");

// console.log (4 + " - objcet");

//

// let incr = 10,

// decr = 10;

// console.log(incr++);

// console.log(decr--);

// === - сравнение по типам данных

// == - сравнение по значению

// = - присвоение

//Урок 2 - Условия

// let num = 50;

// if (num<49){

// console.log('neverno')

// }else if (num >100){

// console.log('mnogo')

// } else {

// console.log('verno')

// }

// (num == 50) ? console.log('Verno') : console.log('Neverno');

// switch (num) {

// case num <49:

// console.log('neverno');

// break;

// case num > 100:

// console.log('Mnogo');

// break;

// case num > 80:

// console.log('vse mnogo');

// break;

// case 50 :

// console.log ('verno');

// break;

// default:

// console.log('ne tak');

// break;

// }

// if (0) {

// console.log('Verno');

// }

// else {

// console.log('Ne verno');

// }

//Урок 1

// let money = prompt ("Ваш бюджет на месяц ?", "");

// console.log(money);

// let time = prompt ("Введите дату в формате YYYY-MM-DD");

// console.log(time);

// let appData = {

// money: money,

// timeDate:time,

// expenses: {},

// optionalExpenses: {},

// income: [],

// savings: false,

// };

// let quash\_1 = prompt ("Введите обязательную статью расходов в этом месяце");

// let quash\_2 = prompt ("Во сколько обойдётся ?");

// appData.expenses.first = quash\_1;

// appData.expenses.second = quash\_2;

// console.log(appData.expenses);

// alert("Бюджет 1 дня составялет: "+ money/30);