'use strict';

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

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

let appData = {

budget: money,

timeData: time,

expenses: {},

optionalExpenses: {},

income: [],

savings: false

};

for (let i = 0; i < 2; i++) {

let a = prompt ("Введите обязательную статью расходов в этом месяце", ""),

b = prompt ("Во сколько обойдется?", "");

if ( typeof(a)==='string' && typeof(a) != null && typeof(b) != null && a != "" && b != "" && a.length < 50) {

console.log ("done");

appData.expenses[a] = b;

} else {

console.log ("bad result");

i--;

}

};

// Используем цикл WHILE

// let i = 0;

// while (i < 2) {

// let a = prompt ("Введите обязательную статью расходов в этом месяце", ""),

// b = prompt ("Во сколько обойдется?", "");

// if ( typeof(a)==='string' && typeof(a) != null && typeof(b) != null && a != "" && b != "" && a.length < 50) {

// console.log ("done");

// appData.expenses[a] = b;

// } else {

// console.log ("bad result");

// i--;

// }

// i++;

// }

// Используем цикл DO...WHILE

// let i = 0;

// do {

// let a = prompt ("Введите обязательную статью расходов в этом месяце", ""),

// b = prompt ("Во сколько обойдется?", "");

// if ( typeof(a)==='string' && typeof(a) != null && typeof(b) != null && a != "" && b != "" && a.length < 50) {

// console.log ("done");

// appData.expenses[a] = b;

// } else {

// console.log ("bad result");

// i--;

// }

// i++;

// }

// while(i < 2);

appData.moneyPerDay = appData.budget / 30;

alert ("Бюджет на 1 день составляет " + appData.moneyPerDay + "руб.");

if (appData.moneyPerDay < 100) {

console.log ("Это минимальный уровень достатка!");

} else if (appData.moneyPerDay > 100 && appData.moneyPerDay < 2000) {

console.log ("Это средний уровень достатка!");

} else if (appData.moneyPerDay > 2000) {

console.log ("Это высокий уровень достатка!");

} else {

console.log ("Произошла ошибка");

}