console.log('hi');

// const knopka=document.querySelector('.knopka')

// const zag=document.querySelector('.zag')

// knopka.addEventListener('click',nazh)

// function nazh () {

// console.log('ok');

// zag.classList.toggle('two')

// }

// const knopka=document.querySelector('.knopka')

// const zag=document.querySelector('.zag')

// knopka.addEventListener('click',nazh)

// function nazh () {

// if (knopka.checked) {

// zag.classList.add('two')

// } else {

// zag.classList.remove('two')

// }

// }

// Используя функцию, выведите в консоль "Good morning, programmer"

// function greet(time, name) {

// // return time+' '+name

// // return `${time} ${name}`

// let result=`${time} ${name}`

// return result

// }

// console.log(greet('Good morning','programmer'));

// Есть функция, первый параметр принимает строку, второй цифру. Ваша задача проверить,

// количество символов в строке больше чем цифрв или нет. В зависимомти от результата

// в console.log() вывести true или false.

// function lenStr(words, num) {

// return words.length>num

// }

// console.log(lenStr('Сергей',3))

// // 4)

// Используя функцию посчитайте скидку

// let start=prompt('Введите цену')

// let discount=prompt('Введите скидку')

// function sale(startPrice, discountPercent) {

// let x= startPrice-(startPrice\*discountPercent)/100

// return x

// }

// let itog=sale(start,discount)

// alert(`Финальная цена ${itog}` )

// console.log(sale(start,discount));

// ° F = ° C × 9/5 + 32

// или

// ° F = ° C × 1,8 + 32

// function convertTemp(celsius) {

// let per=celsius\*9/5+32

// return per

// }

// convertTemp(10)

// console.log(convertTemp(1));

// // \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

// const button=document.querySelector('.press');

// const par=document.querySelector('.par')

// button.addEventListener('click',buttonclick)

// function buttonclick(){

// let input=document.querySelector('.one').value

// input=Number(input)

// let input1=document.querySelector('.two').value

// input1=Number(input1)

// let input2=document.querySelector('.three').value

// input2=Number(input2)

// const sum=(input+input1+input2)/3

// console.log(sum);

// par.innerHTML=sum

// }

// const ooo=document.querySelector('.ooo')

// ooo.addEventListener('click',one)

// function one() {

// const x=document.querySelector('.in').value

// }

// function helloWorld(lang) {

// if (lang=='fr') {

// return 'Bonjour'

// } else if (lang=='es') {

// return 'Hola'

// }

// else {

// return 'Hello world'

// }

// }

// console.log(helloWorld('es'));

// \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

// function isValidNumber(num) {

// if (num=='number') {

// console.log('is a valid number');

// } else if (num=='string'){

// console.log(' is not a number');

// }

// }

// isValidNumber('number')

// \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

let restaurantBill = 200;

function amountToPay(amount){

amount = amount + 0.0625 \* amount

return amount

}

amountToPay(restaurantBill);

console.log(amount);

console.log(restaurantBill);