Приклад. Створити функцію для знаходження загальної вартості вказаної кількості пачок макаронів

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8" />

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge" />

<title>Document</title>

<script>

//function назва ( що треба знати )

function getTotalPrice(price1, pkgCount) {

return price1 \* pkgCount

}

//-------------

let priceOfOnePackage = parseFloat(prompt("Price 1: "))

let packagesCount = parseInt(prompt("Packages count:"))

let total = getTotalPrice(priceOfOnePackage, packagesCount)

document.write(`Total price: ${total}`)

</script>

</head>

<body></body>

</html>

Приклад. Створити функцію для виведення привітань для заданого імені користувача.

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8" />

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge" />

<title>Document</title>

<script>

//function назва(що треба знати)

function greatings(userName) {

document.write(" Hello " + userName)

document.write(" Wait " + userName)

document.write(" Bye " + userName)

document.write("<br>")

}

//---------------------

greatings("Ivan")

// document.write("Hello"+"Ivan")

// document.write("Wait"+"Ivan")

// document.write("Bye"+"Ivan")

greatings("Petro")

// document.write("Hello"+"Petro")

// document.write("Wait"+"Petro")

// document.write("Bye"+"Petro")

</script>

</head>

<body></body>

</html>

Задача. Створити функції для формування списку з 3 посилань у вигляді таблиці та нумерованого списку



<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8" />

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge" />

<title>Document</title>

<script>

//----- Функція для створення одного рядка

//function назва ( що треба знати )

function createRow(rowNumber, href, title) {

//---- Створюємо рядок

document.write('<tr>')

//--- Перша клітинка

document.write(`<td>${rowNumber}</td>`)

//--- Друга клітинка

document.write('<td>')

document.write(`<a href=${href}>${title}</a>`)

document.write('</td>')

document.write('</tr>')

}

//------ Функція для створення таблиці з посиланням

function createLinksTable(

href1, title1,

href2, title2,

href3, title3) {

document.write('<table>')

//---- Створюємо перший рядок

createRow(1, href1, title1)

//---- Створюємо другий рядок

createRow(2, href2, title2)

//---- Створюємо третій рядок

createRow(3, href3, title3)

document.write('</table>')

}

//========= Використовуємо функцію

createLinksTable("https://www.ukr.net/", 'Ukrnet',

"https://www.google.com/webhp?hl=ru&sa=X&ved=0ahUKEwiE1cGZjofiAhUNqYsKHcoMC9kQPAgH", 'Google',

"https://www.ukr.net/", 'Any')

//===================== ФОРМУВАННЯ НУМЕРОВАНОГО СПИСКУ З ПОСИЛАННЯМИ ========

/// <summary>

/// Функція, для формування одного пункту списку

/// </summary>

/// <param name="href">Посилання, що вставляється у пункт списку</param>

/// <param name="title">Текстова мітка</param>

function createListItem(href, title) {

document.write(`

<li>

<a href=${href}>${title}</a>

</li>

`)

}

//--- Функція для формування нумерованого списку посилань

function createLinksList(

href1, title1,

href2, title2,

href3, title3) {

document.write('<ol>')

//--- Вставляємо перший пункт списку

createListItem(href1, title1)

//--- Вставляємо другий пункт списку

createListItem(href2, title2)

//--- Вставляємо третій пункт списку

createListItem(href3, title3)

document.write('</ol>')

}

//--- Використовуємо функцію для формування нумерованго списку посилань

createLinksList(

"https://www.ukr.net/", 'Ukrnet',

"https://www.google.com/webhp?hl=ru&sa=X&ved=0ahUKEwiE1cGZjofiAhUNqYsKHcoMC9kQPAgH", 'Google',

"https://www.ukr.net/", 'Any')

</script>

<style>

table,

td {

border: 2px solid black

}

</style>

</head>

<body>

</body>

</html>