1. ¿Qué es una variable y para qué sirve?

Es un espacio reservado en la memoria que se utiliza para almacenar datos

¿Cuál es la diferencia entre declarar e inicializar una variable?

La diferencia es que al declarar un variable el contenido de la memoria puede estar vacía, por otro lado al inicializar la variable ya almacenamos información.

¿Cuál es la diferencia entre sumar números y concatenar strings?

Al sumar números realizamos la operación matemática y al concatenar añadimos al lado los string correspondientes.

¿Cuál operador me permite sumar o concatenar?

El operdaor que permite sumar y concatenar datos es el “+”.

1. Determina el nombre y tipo de dato para almacenar en variables la siguiente información:

Nombre string

Apellido string

Nombre de usuario en Platzi string

Edad number

Correo electrónico string

Mayor de edad booleano

Dinero ahorrado number

Deudas number

1. Traduce a código JavaScript las variables del ejemplo anterior y deja tu código en los comentarios.

let nombre = “Jesus”;

let apellido = “Anglas”;

let usuario= “jesusalpha26”  
let edad = 24;

let email = [jesusa2624@gmail.com](mailto:jesusa2624@gmail.com)

let mayorEdad = true; let menorEdad = false;

let dineroGuardado = 200 ;

let deudas = 25;

1. Calcula e imprime las siguientes variables a partir de las variables del ejemplo anterior:

let nombres = “Jesus Augusto”;  
let apellidos = “Anglas Ayme”;

let dineroGuardado = 200 ;

let deudas = 25;

let total = dineroGuardado – deudas;

console.log(`Hola mi nombre es ${nombres} ${apellidos} y tengo ${total} soles en total`)