var ejemplo; Es el nombre de la variable

ejemplo=12; Es el valor de la variable

console.log(ejemplo+5); Muestra la variable

ejemplo=”¡Hola Mundo!”; Misma variable pero de texto

console.log(ejemplo); Muestra ambas variables

var nombre\_variable1;

var nombre\_variable2;

nombre\_variable1=12;

nombre\_variable2=”Texto”;

nombre\_variable1==”10”; El == compara la variable, al ser 12 da false

false

nombre\_variable2==”Texto”; El == compara la variable, al ser Texto da true

true

var persona, edad, estatura; Aca agrupamos las variables en una linea

persona=”Juan Pablo”, edad=18, estatura=1.80 Aca les damos un valor a cada una en una línea

var persona=”Juan Pablo”, edad=18, estatura=1.80 Aca usamos una solo línea para definir todo

var edad=23; variable de números enteros

var estatura=1.83; variables de números decimales

var btn\_activado=true; variable booleana

var btn\_desactivado=false; variable booleana

var msg=”Hola Mundo”; variable cadena de caracteres

var msg= 'Hola Mundo'; variable cadena de caracteres

var vector\_num=[3,12,35,6,9,16,23,40,27,1]; variable tipo vector de 10 como ejemplo

vector\_num[2] llama el 35 ya que el índice empieza en 0, osea el 3 es 0, el 1es 12 y el 2 es 35

35 Es el resultado

Var nombres=[“Camilo”, “Juan”, “Carlos”]

Nombres=[1]

“Juan”