APUNTES 17 SEPTIEMBRE – FELIX – DWEC

Antes de esto del date repasamos los bucles while, for y tal…

Tenemos el objeto Date()

Let hoy= new Date()

Let hoy= new Date(“17-09-2021”)

Let hoy = new Date(2021-09-17), esta es otra forma de ponerlo

Métodos del objeto:

getDay(), getDate(),getMonth(), getFullYear()

también tenemos los set correspondientes y tal

Tenemos el parseInt(), sirve para convertir una cadena en un numero

Let cadena=”123”;

Let valor=parseInt(cadena); saldría 123

Pero si ponemos cadena=”0123”, esto siginifica que al empezar en 0, es un numero binario

Esto sirve básicamente para poder convertir de manera sencilla un numero en binario a decimal o octal de la siguiente forma

Let cadena=”426asd2”;

Let valor=parseInt(cadena,10); esto me convierte ese numero en 426 por que las letras no las lee

También tenemos el caso de let cadena=”0127” a binario seria 01, porque el 2 no entra dentro del sistema binario.

Otra COSA MAS

Let val1=10

Let val2=11

Let val3=12

Let índice=2;

Let final=eval(“val”+índice.toString());

Esto lo que hace es ser val2 por el índice por lo que devolvería 11;

Pero si vuera el índice=5; nos devolvería la cadena val5, por que no existe, si existiera nos devolvería su valor como anteriormente.

Arrays

Var array1= new Array(); o new Array(1,2,3); dentro de javascript puedo poner dentro de un array todos los datos que quiera, una letra, un string, un numero todo lo que quiera.

En javascript no tengo que dar un valor final al array, puedo poner new Array(9), pero puedo poner 18 valores dentro de este mismo array.

Tenemos dos maneras de ejecutar una función

Inicio(); nada mas se ejecute esta línea, se ejecuta la función sin peros, se ejecuta y ya

Sin embargo con

Inicio; se ejecuta la función cuando se requiera en otra línea, es decir si esta en un if o algo asi

Las cajas de texto siempre tienen como valor el texto

FUNCION DE FELIX

Function primera (valor){

Let correcto=true;

Let números=”0123456789”;

If(valor.charAt(0)!=”1”){

correcto=false;

Else if (valor.charAt(valor.length-1)!=5)

Correcto=false;

}Else{

Let índice=1;

While(correcto && índice<valor.length-1){

If (¡numero.includes(valor.charAt(indice))

If (valor.charat(indice)<0 || valor.charat(indice)<9)

Correcto=false;

Índice++;

}

}

Return correcto;

}

For name

Document.nombreformulario.nombredeltextarea.value

DIW APUNTES

PARA MOVIL

@media (min-width=400px){

Body{

Font-size:10pt;

Background-color:red;

}

}

@media (min-width=800px){

Body{

Font-size:15pt;

Background-color:violet;

}

}

Otra forma, que funciona exactamente igual

@media (width>500px){

}

@media (width>800px){

}

PARA ORDENADOR voy de mayor a menor, al contrario que en movil

@media (max-width=1200px){}

@media (max-width=800px){}

@media (max-width=500px){}

Otra forma, que funciona exactamente igual en ordenador

@media (600< width < 900px){

}

@media (300 < width < 600px){

}

AHORA VEMOS LAS HOJAS DE ESTILOS LINKEADAS EN EL HTML (ESTO ERA ANTES)

<link href=”estilo1.css” rel=”stylesheet” type=”text/css”>

<link href=”estilo2.css” @media=”(mind-width:300px)” rel=”stylesheet” type=”text/css”>

<link href=”estilo2.css” @media=”(mind-width:600px)” rel=”stylesheet” type=”text/css”>

<link href=”estilo2.css” @media=”(mind-width:900px)” rel=”stylesheet” type=”text/css”>