

Practica de javaScript

objetivo:

tomar experiencia en el uso del lenguaje javaScript, para lo cual se tomará como referencia el libro “javaScript-en inglés”.

Nota:

Cada uno de los temas deberá estar en un paquete diferente dentro de la clase javaScript.

placement

1-Realizar un archivo de nombre Placement1.html el cual deberá tener el código de la pagina 12 impresa en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar

2- Realizar un archivo de nombre Placement2.html el cual deberá tener el código de la pagina 13 impresa en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar.

3- Realizar un archivo de nombre Placement3.html el cual deberá tener el código de la pagina 14 impresa en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar.

4- Realizar un archivo de nombre Placement4.html el cual deberá tener el código de la pagina 15 impresa en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar.

Variables

1- Realizar un archivo de nombre Variabls1.html el cual deberá tener el código de la pagina 17(el segundo) impresa en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar (agregar lo que sea necesario para poder visualizar los valores).

2- Realizar un archivo de nombre Variabls2.html el cual deberá tener el código de la pagina 18 impresa en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar.

Operaciones matemáticas.

1- Realizar un archivo de nombre Operaciones1.html el cual deberá tener el código de la pagina 21y 22 impresas en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar (explicar con comentarios // que operaciones realiza en cada caso).

Operaciones de comparación.

1- Realizar un archivo de nombre Comparaciones1.html el cual deberá tener el código de la pagina 24y 25 impresas en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar (explicar con comentarios // que operaciones realiza en cada caso).

Operadores lógicos.

1- Realizar un archivo de nombre OperadoresLogicos1.html el cual deberá tener el código de la pagina 27 impresa en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar (explicar con comentarios // que operaciones realiza en cada caso).

Operadores de asignación.

1- Realizar un archivo de nombre OperadoresDeAsignacion1.html el cual deberá tener el código de las paginas 32 y 33 impresas en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar (explicar con comentarios // que operaciones realiza en cada caso).

Operadores Condicionales.

1- Realizar un archivo de nombre OperadoresCondicionales1.html el cual deberá tener el código de las paginas 34 y 35 impresas en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar (explicar con comentarios // que operaciones realiza en cada caso).

Operador typeof.

1- Realizar un archivo de nombre OperadoresTypeOf.html el cual deberá tener el código de las pagina 36 impresa en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar (explicar con comentarios // que operaciones realiza en cada caso).

Control de flujo.

1- Realizar un archivo de nombre ControlDeFlujo1.html el cual deberá tener el código de la pagina 39 impresa en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar.

2- Realizar un archivo de nombre ControlDeFlujo2.html el cual deberá tener el código de las paginas 40 y 41 impresas en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar.

3- Realizar un archivo de nombre ControlDeFlujo3.html el cual deberá tener el código de la pagina 43 impresa en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar.

4- Realizar un archivo de nombre ControlDeFlujo4.html el cual deberá tener el código de las paginas 44 y 45 impresas en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar.

5- Realizar un archivo de nombre ControlDeFlujo5.html el cual deberá tener el código de la pagina 46 impresa en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar (comente en el codigo que diferencia existe con el ejercicio anterior).

Ciclos.

1- Realizar un archivo de nombre Ciclos1.html el cual deberá tener el código de la pagina 48 impresa en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar.

2- Realizar un archivo de nombre Ciclos2.html el cual deberá tener el código de la pagina 50 impresa en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar.

3- Realizar un archivo de nombre Ciclos3.html el cual deberá tener el código de la pagina 53 impresa en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar.

4- Realizar un archivo de nombre Ciclos4.html el cual deberá tener el código de las paginas 55 y 56 impresas en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar.

5- Realizar un archivo de nombre Ciclos5.html el cual deberá tener el código de las pagina 58

impresa en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar.

6- Realizar un archivo de nombre Ciclos6.html el cual deberá tener el código de las pagina 59 impresa en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar (explique en comentarios el comportamiento de continue).

7- Realizar un archivo de nombre Ciclos7.html el cual deberá tener el código de las paginas 60 y 61 impresas en el pie de pagina, deberá hacerce funcionar.