1)Hacer una pagina en HTML como la siguiente:

Equipos de Guadalajara

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Equipo** | **PG** | **PP** | **PE** | **GF** | **GC** |
| Chivas | 20 | 5 | 7 | 38 | 42 |
| **Leones negros** | **Todos** | **Ninguno** | **1** | **42** | **0** |
| Atlas | 0 | Todos | 5 | 1000 | 0 |
| Tecos | ¿? | 5 | 10 | 17 | 5 |
| Dorados | 76 | 89 | 0 | 60 | 100 |

NOTA:se deben de usar las etiquetas adecuadas para que se vea como se muestra en esta tabla.

**2)Hacer un formulario que contenga los siguientes campos:**

1. **Nombre**
2. **Edad**
3. **Equipo de futbol(solo se puede elegir los 5 anteriores).**
4. **Año de nacimiento.**
5. **Hobbies (minimo 5 no exclusivos entre si)**
6. **Sexo(Botones exclusivos entre si.)**
7. **Equipo que cree que perderá el campeonato(solo se puede elegir uno de los anteriores).**

**3)Expresiones regulares:**

1. **En un botón dentro del mismo formulario verificar que el año de nacimiento tenga el formato dd/mm/aaaa usando una expresión regular.**
2. **En otro botón verificar con una expresión regular que la edad este entre 0 y 99.**
3. **Que todas las palabras del nombre empiecen con mayúsculas.**

**4)Hacer una pagina HTML que se pondrá debajo de todas las hechas en la que diga su nombre y la fecha de entrega**

**5)Hacer una pagina HTML que se pondrá arriba de todas las hechas en la que diga examen HTML.**

**6)Hacer una pagina HTML donde se muestre el lorem ipsum , centrado con una imagen de chuck norris de fondo que siempre sea visible, a espaciado doble entre caracteres.**

7)Crear una clase y u<Sn id que se aplicara a cualquier elemento de las paginas web , el profesor indicara cual al momento de calificar.

**8)Realizar una pagina web que tenga una lista con 5 objetos cualesquiera en el que la viñeta que los distinga debe ser cualquier imagen y otra lista con 5 objetos en los cuales su numeración va a ser con números romanos.**

**9)Hacer una pagina web con contenido libre, este contenido debe mostrarse como una pagina de Wikipedia , es decir con un índice en el cual hay temas y subtemas, se debe contar minimo con 3 temas y 3 subtemas por cada tema,;la pagina debe funcionar como Wikipedia , al darle click a un tema/subtema se debe mover la pagina hasta ese lugar.Los temas y subtemas deben de ser headers a los cuales se les aplique estilos diferentes.**

**10)Hacer una pagina que contenga los enlaces para poder acceder a las paginas antes mencionadas, los enlaces deberán ser de los siguientes colores:**

**Visitado: Negro.**

**Activo:Rojo.**

**Mouse Encima:Azul**

----------EXTRA-----------------

11)Hacer una calculadora como en visual BASIC.