

Ejercicios Optativos JavaScript 2

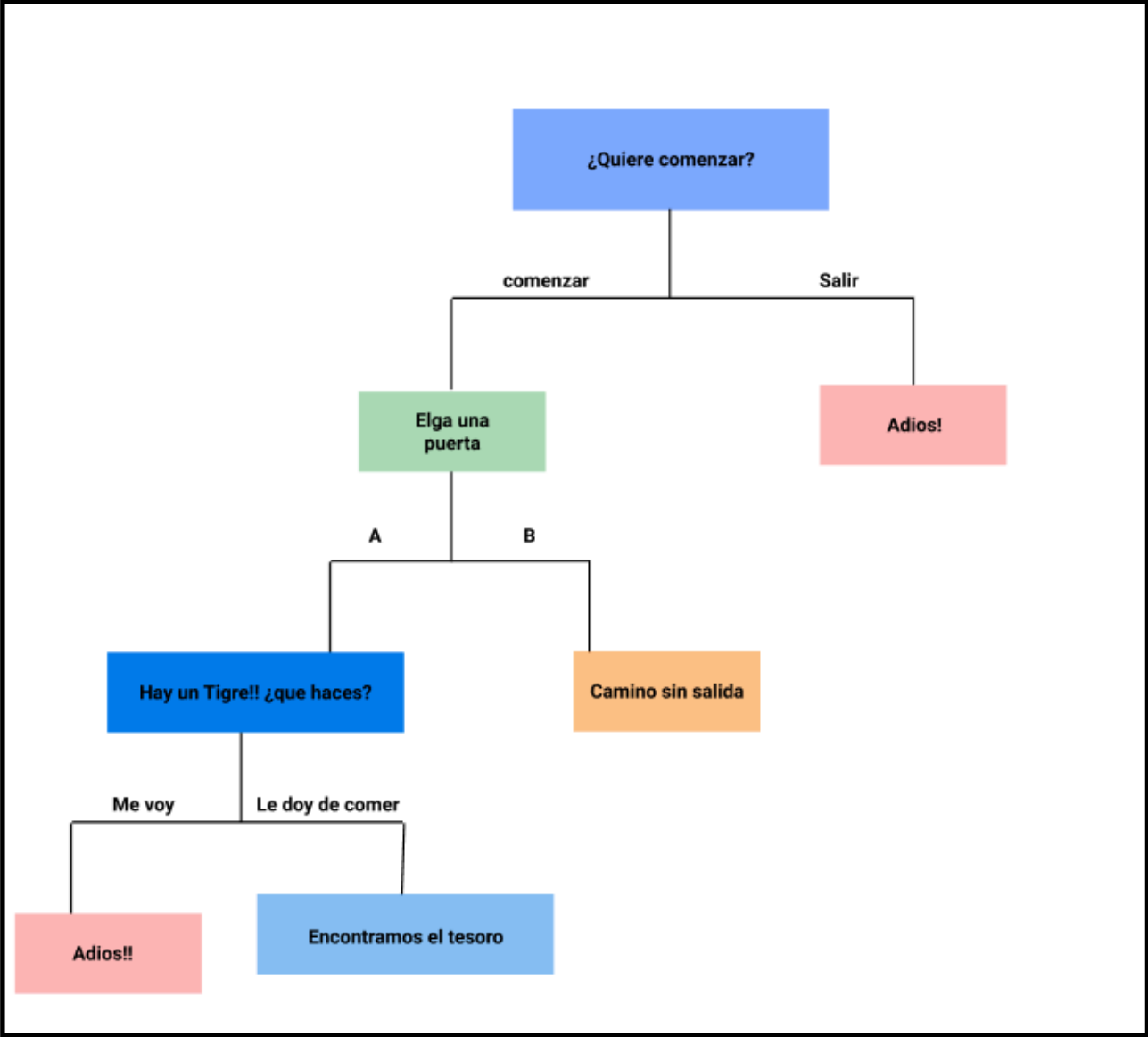
1. Crear una variable con una nota (que puede valer del 1 al 10) y por medio de un condicional devuelva:

- ”Sobresaliente” si es entre 9 y10, “Notable” si es 8
- “Bien” si el valor es 7,
- ”Suficiente” si es 6 ,
- ”Insuficiente” si es entre 1 y 5. Elige tu aventura!

2. Elige tu aventura!

- Solicitar por medio de un prompt que elija entre dos opciones “1- comenzar” o “2- Salir”.
- Si elige la opción 1 que elija por medio de un prompt entre “1- Abrir la puerta A” o “2-Abrir la puerta B”, Sí elige la opción 2 mostrarle con un alert “Adiós!”
- Si elige la puerta A se va a encontrar con un tigre, por lo que va a tener que elegir entre “1-Darle un pedazo de carne” o “2- Cerrar la puerta e irse corriendo”
- Si elige la opción 1 mostrarle un alert que diga “**Felicitaciones!! El león se corre y encontramos el tesoro**”.Si eligió la opción 2 devolverle un alert de “**Adiós!!**”
- Si eligió la puerta B devolverle un alert que diga “**OH! Camino sin salida =(“**

GRAFICO



3. Entrada a un bar - sector VIP:

- Pedirle la edad al usuario
- Si tiene más de 18 años, pedirle la clave
- Si la clave es correcta, dejarlo pasar al sector vip
- Si la clave es incorrecta no puede pasar al sector vip
- Si tiene menos de 18 años no puede pasar.

4. Hacer un programa que pregunte al usuario(por medio de un prompt) si está o no registrado en el sitio , y el precio total de su compra.

Con estos datos el programa debe calcular el precio total a pagar por el usuario teniendo en cuenta las siguientes ofertas:

Si esta registrado :

- \$10 gratis a partir de los \$200
- 10% de descuento a partir de los \$400 - \$150 gratis a partir de los \$1100

Si no esta registrado :

- \$10 gratis a partir de los \$1100

5. Combinando un poco de conceptos

Mostrar en la consola del navegador los números del 1 al 10. Reemplazar los números múltiples de 2 por la palabra “Harry” Reemplazar los números múltiples de 3 por la palabra “Potter” Si el numero es múltiplo de 2 y de 3 también, reemplazar al numero por “Voldemort”

Se permite googlear como saber si algo es múltiplo de algo , igualmente en la siguiente clase abarcaremos algunas cuestiones matemáticas.

Ejemplo:

