

PRACTICA JAVASCRIPT AVANZADO SEMANA SANTA

1. Cinco cajeros realizan su jornada laboral de 8 horas diarias. Al trabajar 80 días el supermercado desea hacerles saber lo siguiente:
 - Total de ventas de todos los cajeros
 - Quién fue el cajero que vendió más (total de ventas de un solo cajero)
 - En qué día se vendió más y quién fue el cajero responsable de ese día
 - Mostrar el cajero que menos ventas hizo el día 60
 - Mostrar el mejor y el peor cajero del día 30
2. Los números le cuestan a Pepe pero gracias a sus padres hoy los entiende mejor, el problema ahora son los números romanos. Pepe necesita saber cómo se escriben estos números. Ayuda a Pepe creando un algoritmo que le permita ingresar los números que el desea saber (máximo hasta 1.000) y que el sistema le devuelva su equivalente en número romano.

Ej1:

Ingresa un número: 10

El número romano es: X

3. Crear los siguientes juegos:

- Triki
- Ahorcado

Nota: Para el 3er punto pueden usar JQuery si lo desean y si lo conocen.