PRUEBA JAVASCRIPT 28 ABRIL

1. FICHERO CSV (7 puntos)

nombre	posición	puntes 1	puntos 2	puntos 3	faltas personales	rebotes defensivos	rebotes ataque	tapones	recuperaciones balon	puntos totales
Juan Pérez	Base	4	12	3	2	5	1:	0	2	37
Carlos López	Escolta	2	10	5	3	3.	2	1.	1	37
Miguel Buiz	Alero	5	8	2	- 4	6	1	2	0	27
Andrés Gómez	Ala-pivot	3	6	1	5	7	3	3	2	18
Pedro Sánchez	Pivot	1	14	0	4	10	5	5	1	29
Luis Martinez	Base	6	9	4	2	4.	2	0	3	36
Raúl Fernindez	Escolta	2	11	3	3	5	1	1	2	33
Diego Morales	Alero	5	7	2	2	6	2	2	1	25
Sergio Navarro	Ala-pivot	3	5	1	5	8	4	3	2	16
Antonio Castillo	Pivot	2	13	1	4	11	6	4	1	31
Totales	0	33	95	22	34	65	27	21	15	289

En el fichero basket.csv se reflejan las estadísticas de un partido de baloncesto. Por cada jugador se anotan: los canastas de tiros libres que valen 1 puntos (puntos_1), las canastas normales que valen 2 puntos (puntos2), las canasta de triple que valen tres puntos (puntos3), las faltas personales, los rebotes defensivos, los rebotes ofensivos, tapones y recuperaciones de balón.

Se pide:

- a) Tabla completa. (2 punto)
- b)Mostrar en un h3 el jugador con más puntos conseguidos (suma de puntos1,puntos2,puntos3) (2 punto)
- c)Mostrar en un h3 Jugador con más rebotes (rebotes ofensivos+rebote defensivos) (1 punto)
- d)Mostrar en un h3 Puntos totales del equipo (1 punto)
- e)Mostrar en un h3 Rebotes totales del equipo (1 punto)