

CICLO JAVASCRIPT

SOFTWARE REVIEW

Enunciado

La empresa de transportes “The Big Old” cuenta con N choferes, de los cuales se conoce su nombre y los kilómetros que conducen durante cada día de la semana, esa información se guarda en un arreglo de $N \times 6$ (lunes a sábado). Se requiere un programa WEB que capture esa información y genere informe con el total de kilómetros que recorrió cada chofer durante la semana.

Al final se debe presentar un reporte (tabla en la página WEB) donde se muestre el nombre del chofer, los kilómetros recorridos cada día y el total de éstos, tal y como se muestra en la figura más abajo. Luego de la tabla informativa, mostrar más abajo otra tabla con las estadísticas de promedio de kilómetros recorridos por día por todos los choferes; promedio de kilómetros recorridos en toda la semana por los choferes. Después informar cual es conductor que tuvo mayor recorrido en toda la semana y cuál es el día que hubo mayores kilometrajes.

La información debe ser capturada mediante prompt.

Nombre	Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Tot K
NC ¹	K ^{1,1}	K ^{1,2}	K ^{1,3}	K ^{1,4}	K ^{1,5}	K ^{1,6}	TK ¹
NC ²	K ^{2,1}	K ^{2,2}	K ^{2,3}	K ^{2,4}	K ^{2,5}	K ^{2,6}	TK ²
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
:	:	:	:	:	:	:	:
NC ^{N-1}	K ^{N-1,1}	K ^{N-1,2}	K ^{N-1,3}	K ^{N-1,4}	K ^{N-1,5}	K ^{N-1,6}	TK ^{N-1}
NC ^N	K ^{N,1}	K ^{N,2}	K ^{N,3}	K ^{N,4}	K ^{N,5}	K ^{N,6}	TK ^N