Análisis ejercicio

**Proceso**

Pedir todos los datos que son necesarios:

* Nombres (se guardan en un vector)
* Valor de la hora (se guarda en otro vector)
* Cantidad de horas trabajadas por semana (se guarda en una matriz)
* Calcular el salario de cada conductor (guardarlo en un vector)
* Se calcula el total de horas trabajadas por cada día de la semana (Se guardan en un vector)
* Después de calcular y guardar todos los datos necesarios, se procede a realizar ciclos donde se recorran los vectores para calcular :
* Salario de todos los conductores en la semana y sumarlos, para saber cuál fue el total que debe pagar la empresa por semana
* Mostrar el día donde más se trabajó
* Quien trabajó más el día lunes
* Quién tuvo menor salario
* Cantidad de trabajadores
* Nombres de trabajadores
* Valor de la hora
* Días de la semana que se labora.
* Total horas trabajadas por día
* Total de horas trabajadas a la semana
* Salario semanal de cada conductor

¿Qué me piden?

¿Qué me dan?

1. Total, que la empresa debe pagar
2. El conductor que más trabajó el día lunes
3. Conductor con el menor sueldo a la semana
4. El día más productivo que tuvo la empresa