# Ejercicio A:

Una empresa desea un algoritmo que calcule el sueldo a cobrar por sus empleados según las siguientes características:

Cada empleado tiene un básico según su categoría, un porcentaje por antigüedad y una cantidad de horas extras realizadas al 50% y otras al 100%. La suma de estos montos forma el nominal. (el valor de la hora es básico /40)

Sobre el nominal se realizan los descuentos:

- 3% de Obra Social
- 18% de Jubilación
- 1.5% de Aportes Gremiales

Sobre la diferencia obtenida se abona un plus de 30% en concepto de producción

-el algoritmo debe informar los valores y cada concepto. Ejemplo:

| Empleado:                   | Fernández, Juan   |                  |
|-----------------------------|-------------------|------------------|
| Concepto                    | Haberes           | Descuentos       |
| Básico<br>Antigüedad (10%)  | 4000,00<br>400,00 |                  |
| Extras al 50%(5)            | 750,00            |                  |
| Extras al 100%(4)           | 800,00            |                  |
| Obra Social                 |                   | 178,50           |
| Jubilación<br>Ap. Gremiales |                   | 1071,00<br>89,25 |
| Productividad               | 1383,38           |                  |
| Totales                     | 7333,38           | 1338,75          |
|                             | A Cobrar          | 5994,63          |

## <u>Análisis:</u>

## Entrada: • Básico

- Porcentaje de antigüedad
- Horas extras al 50% (se refiere a que es un 50% más, es decir, el 150% del valor normal de la hora)
- Horas extras al 100% (se refiere a que es un 100% más, es decir, el 200% del valor normal de la hora)

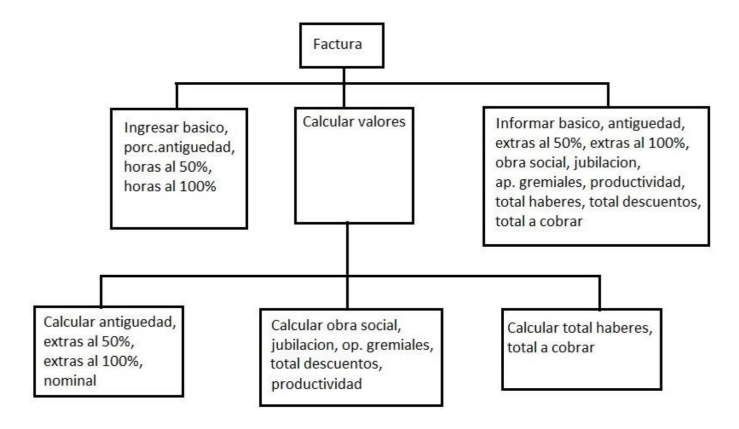
## Salida:

- Básico
- Antigüedad
- Extras al 50%
- Extras al 100%
- Obra social
- Jubilación
- Ap. gremiales
- Productividad
- Total haberes
- Total descuentos
- Total a cobrar

- <u>Proceso</u>: Antigüedad = Básico \* (Porcentaje de antigüedad / 100)
  - Extras al 50% = Horas extras al 50% \* (Básico/40) \* 1,5
  - Extras al 100% = Horas extras al 100% \* (Básico/40) \* 2
  - Nominal = Básico + Antigüedad + Extras al 50% + Extras al 100%
  - Obra social = Nominal \* 0,03
  - Jubilación = Nominal \* 0,18
  - Ap. Gremiales = Nominal \* 0,015
  - Total descuentos = Obra social + Jubilación + Ap. gremiales
  - Productividad = (Nominal Total descuentos) \* 0,3
  - Total haberes = Básico + Antigüedad + Extras al 50% + Extras al 100% + Productividad
  - Total a cobrar = Total haberes Total descuentos

## Estrategia:

## 2023



## 2024

- 1. Solicitar básico
- 2. Solicitar porcentaje antigüedad
- 3. Solicitar horas al 50%
- 4. Solicitar horas al 100%
- 5. Calcular antigüedad
- 6. Calcular extras al 50%
- 7. Calcular extras al 100%
- 8. Calcular nominal
- 9. Calcular obra social
- 10. Calcular jubilación
- 11. Calcular op. gremiales
- 12. Calcular total descuentos
- 13. Calcular productividad
- 14. Calcular total haberes
- 15. Calcular total a cobrar
- 16. Informar básico
- 17. Informar antigüedad
- 18. Informar extras al 50%
- 19. Informar extras al 100%
- 20. Informar obra social
- 21. Informar jubilación
- 22. Informar op. gremiales
- 23. Informar productividad
- 24. Informar total descuentos
- 25. Informar total haberes
- 26. Informar total a cobrar

# <u>Ambiente:</u>

| Variable | Tipo de dato | Descripción                                 |  |
|----------|--------------|---------------------------------------------|--|
| bas      | Real         | Básico según su categoría                   |  |
| p_ant    | Entero       | Porcentaje por antigüedad                   |  |
| h_ex50   | Entero       | Cantidad de horas extras realizadas al 50%  |  |
| h_ex100  | Entero       | Cantidad de horas extras realizadas al 100% |  |
| ant      | Real         | Monto por antigüedad                        |  |
| ex50     | Real         | Monto por horas extras realizadas al 50%    |  |
| ex100    | Real         | Monto por horas extras realizadas al 100%   |  |
| nom      | Real         | Monto nominal                               |  |
| oso      | Real         | Monto obra social                           |  |
| jur      | Real         | Monto jubilación                            |  |
| agr      | Real         | Monto aportes gremiales                     |  |
| pro      | Real         | Monto productividad                         |  |
| tha      | Real         | Monto total haberes                         |  |
| tde      | Real         | Monto total descuentos                      |  |
| tco      | Real         | Monto total a cobrar por el empleado        |  |