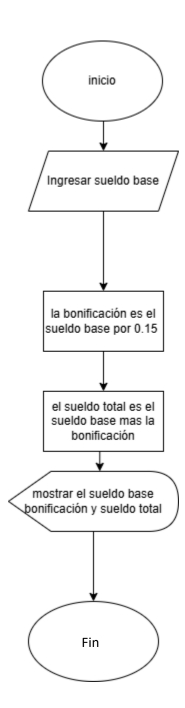
## Activdad 1



## Algoritmo CalculoSueldo

```
BEGIN
```

```
// declaración de variables

Real sueldoBase, bonificación, sueldoTotal

Main(")

Write("ingresar el sueldo base")

Read(" sueldo base")

// Procesos

Bonificación= sueldo base* 0.15

SueldoTotal= sueldoBase+ Bonificación

//salidas

Write ("el sueldo base es:" +sueldoBase

Write("la bonificación es:"+Bonificación)

Write(" el sueldototal es:"+sueldoTotal

End Main
```

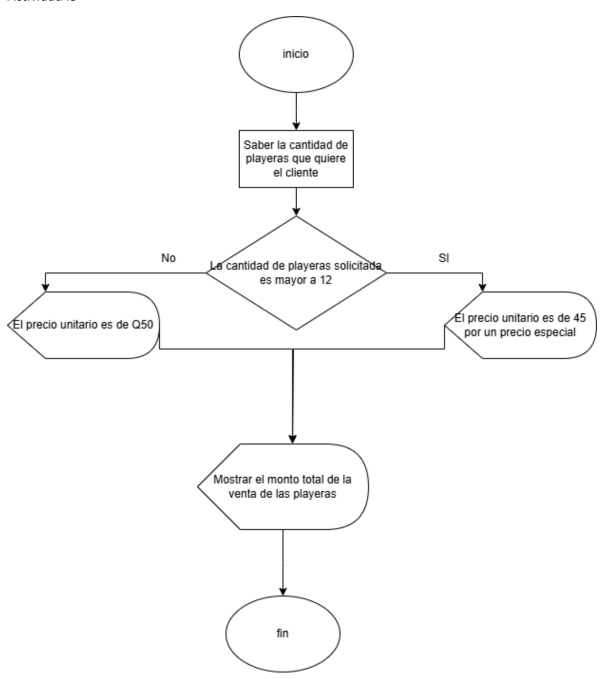
**END** 

**End Main** 

**END** 

```
Actividad.2
        Algoritmo NotaFinalCurso
        BEIGN
               //declaración de variables
        Real parciales, actividades, labs, final, notaFInal
Main()
Begin
       //ingreso de datos
        Write("ingres notas de evaluaciones parciales")
        Read(parciales)
        Write("ingrese notas de actividades")
        Read(actividades)
        Write("ingres nota de laboratorios")
        Read(labs)
        Write("ingrese nota del examen final")
        Read(final)
        NotaFinal=parciales+actividades+labs+final
        Write("la nota final del curso es+NotaFinal)
        If(notaFinal>=(65)Then
               Write("aprobó el curso")
        Else
                Write("reprobó el curso")
        End if
```

Actividad .3



Luis Pablo de León 1227025
Algoritmo VentaDePlayeras
BEGIN
//declaración de varibles
PlayerasPedidas,precio total,precio unitario
Main()
Begin
Write("ingresar número de playeras")
Read( PlayerasPedidas)
Write("total de playeras es"+numerodeplayeras)
If(Playeras pedidas>=12)Then
Write("precio unitario de Q45")
PrecioUnitario=45
Else
Write("precio unitario de Q50")
PrecioUnitario=50
PrecioU
End If
PrecioTotal=PlayerasPedidas*precio unitario
Write("Preciototal"+PrecioTotal)
EndMain
END