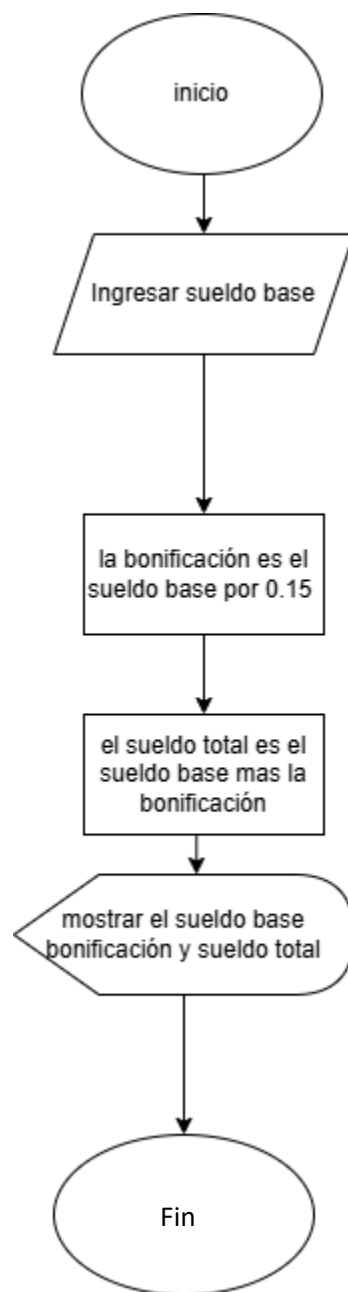


Luis Pablo de León

1227025

Actividad 1



Luis Pablo de León
1227025

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

Luis Pablo de León
1227025

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

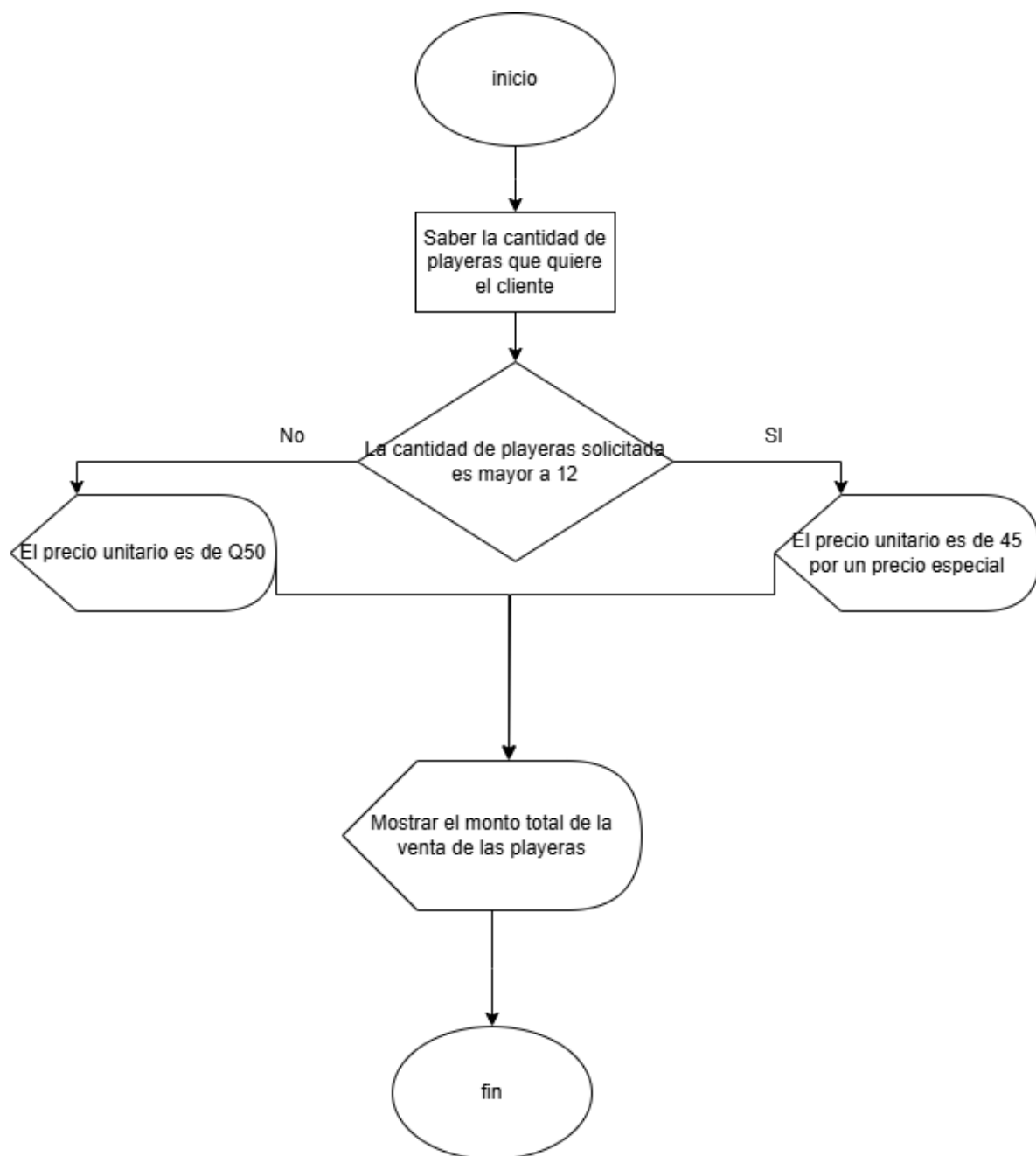
End Main

END

Luis Pablo de León

1227025

Actividad .3



Luis Pablo de León

1227025

Algoritmo VentaDePlayeras

BEGIN

//declaración de variables

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