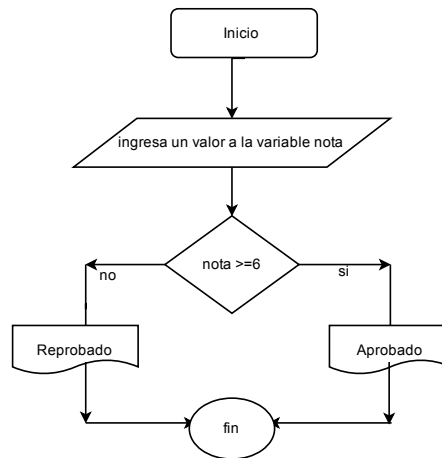


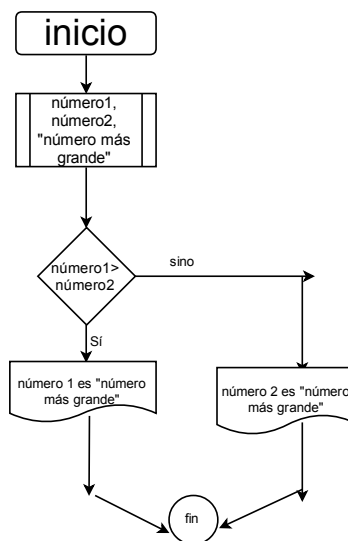
Ejercicio 1

Variable=nota.
 Inicio
 Ingresa nota de alumno
 si nota es ≥ 6
 da el mensaje de aprobado
 sino
 da el mensaje de reprobado
 fin.



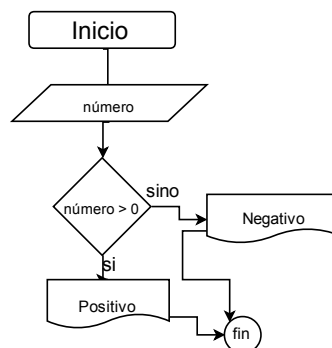
Ejercicio 2

Variable=número 1, número 2,
 "número más grande"
 ingresa número 1 y número 2
 if (si) número 1 > número 2
 número 1 es igual a "número
 más grande"
 else (sino) número 2 es
 igual a "número más grande"
 fin



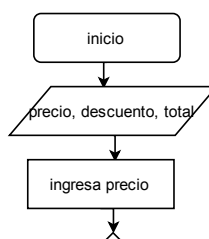
Ejercicio 3

Variable= Número
 Ingresa número
 If (si) número es > 0
 manda mensaje positivo
 Else (sino)
 manda mensaje negativo
 fin

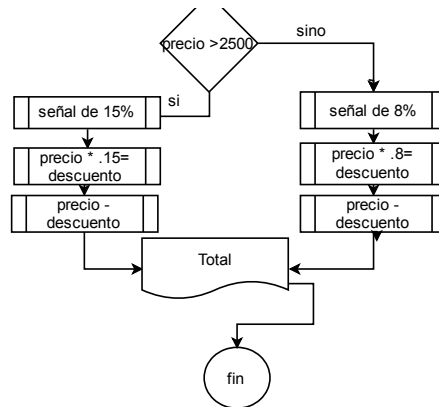


Ejercicio 4

Variable=precio, total, descuento
 Ingresa la variable precio
 if (si) precio es > 2500
 lanza la señal de descuento de 15%
 realiza la multiplicación
 precio * .15= descuento
 realiza la resta de precio menos descuento

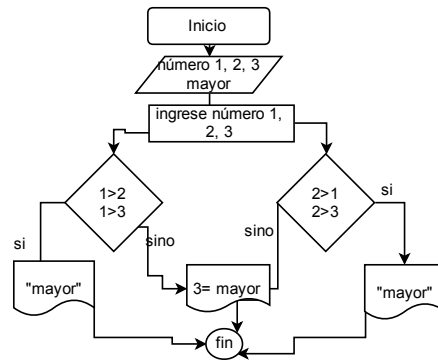


total
else (sino) precio es ≤ 2500
 lanza la señal de descuento de 8%
 realiza la multiplicación
 $\text{precio} * .8 = \text{descuento}$
 realiza la resta de precio menos descuento
 total
 fin



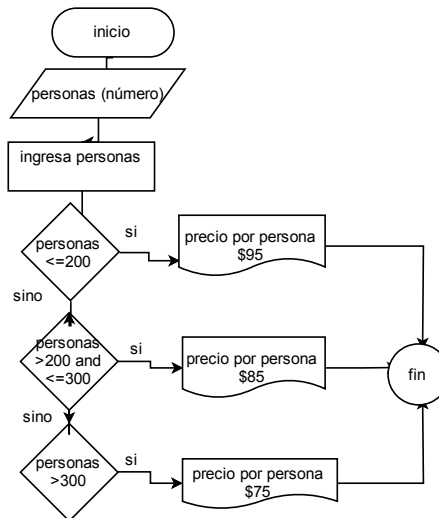
Ejercicio 5

Variable= número 1, número 2,
 número 3, mayor
 inicio
 ingrese número 1, 2 y 3.
 caso 1.-
 si $1 > 2$ y
 $1 > 3$
 entonces 1 es el mayor
 sino 3 es el mayor
 caso 2.-
 si $2 > 1$ y
 $2 > 3$
 entonces 2 es el mayor
 sino 3 es el mayor
 fin



Ejercicio 6

Variable= personas (número)
 ingresa personas
if (si) personas es ≤ 200 (número)
 escribe precio por persona 95
elsif (sino)
 si > 200 and ≤ 300
 escribe precio por persona 85
elsif (sino)
 si persona > 300
 escribe precio por persona 75
 fin



Ejercicio 7

Variable= alumnos, precio
if (si) alumnos es ≥ 100
 escribe costo de \$65
 sino
elsif (si) alumnos es < 100
 escribe costo de \$70
 sino
elsif (si) alumnos es < 50
 escribe costo de \$95
 sino
elsif (si) alumnos es < 30
 divide entre \$4000 y el resultado
 es el costo.
 fin

