Ejercicio #1

1. Inicio
2. Definir precio\_de\_producto
3. Definir precio\_final
4. Mostrar “Digite el precio de su producto”
5. Pedir precio\_de\_producto
6. Si (precio\_de\_producto< 100)
   1. precio\_final = precio\_de\_producto - (precio\_de\_producto \*0.02)
7. Si no
   1. precio\_final = precio\_de\_producto - (precio\_de\_producto \*0.10)
8. Mostrar “El precio de su producto con descuento es de: “
9. Mostrar precio\_final
10. Fin

Ejercicio #2

1. Inicio
2. Definir tiempo\_en\_segundos
3. Definir segundos\_totales
4. Mostrar “Ingresa tus segundos”
5. Pedir tiempo\_en\_segundos
6. Si (tiempo\_en\_segundos< 600)
   1. segundos\_totales = 600-tiempo\_en\_segundos
   2. Mostrar tiempo\_en\_segundos ”→” segundos\_totales
7. Si no (tiempo\_en\_segundos > 600)
   1. Mostrar tiempo\_en\_segundos ”→ mayor”
8. Si no (tiempo\_en\_segundos == 600)
   1. Mostrar tiempo\_en\_segundos ”→ igual”
9. Fin

Ejercio #3

1. Inicio
2. Definir numero\_usario
3. Definir contador
4. Definir numero\_anterior
5. Definir sumadora
6. Mostrar “Ingresa un número”
7. Pedir numero\_usario
8. contador = 1
9. Mientras (numero\_usario > contador)repetir:
   1. contador = contador+1
   2. numero\_anterior= contador - 1
   3. sumadora = suma + contador
   4. Mostrar numero\_anterior ” + ” contador ” / ”
10. FinMientras
11. Mostrar numero\_usario ”→” sumadora
12. Fin