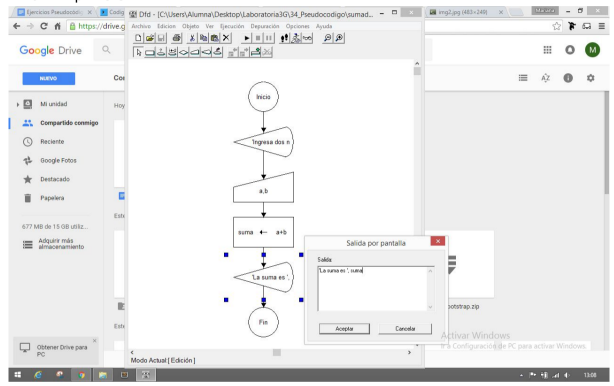
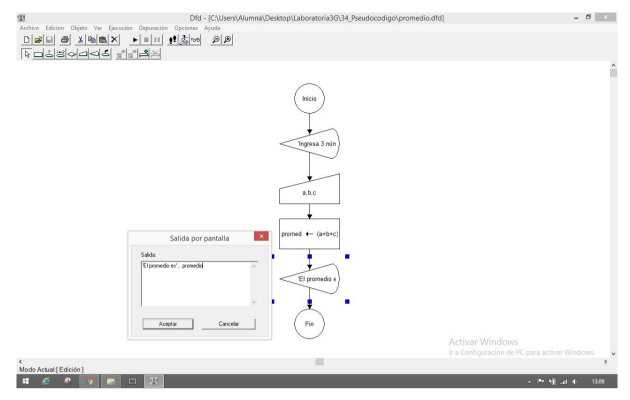
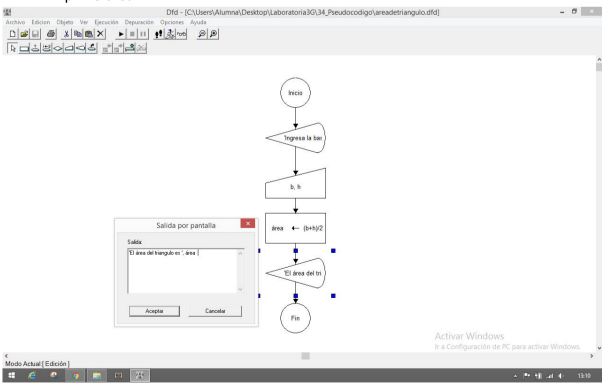
- 1. Ingresa 2 números (A, B)
- 2. Variable 1° # (A)
- 3. Variable 2° # (B)
- 4. Resultado (C)
- 5. Suma A+B=C
- 6. Imprime C



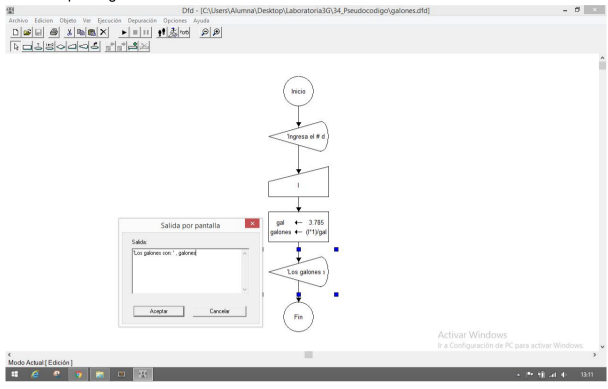
- 7. Ingresa 3 números (A, B, C)
- 8. Lee A, B, C
- 9. Calcula promedio=((A + B + C)/3)
- 10. Imprime promedio



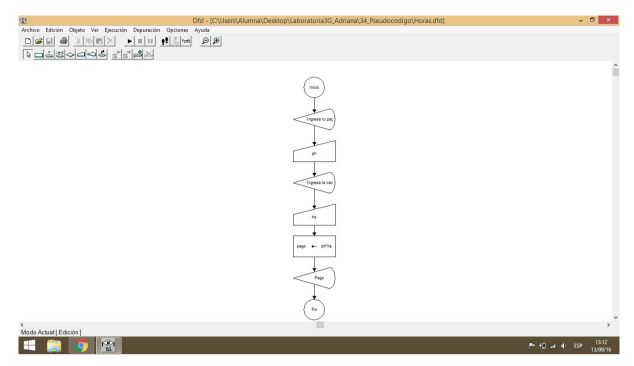
- 1. Ingresa base(b) y altura(h)
- 2. Lee by h
- 3. Calcula el área, area=((b*h)/2)
- 4. Imprime area



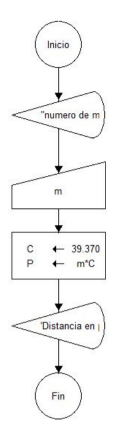
- 1. Ingresa el # de litros(I)
- 2. Lee I
- 3. Lee gal=3.785
- 4. Calcular galones, galones=((I*1)/gal)
- 5. Imprime galones

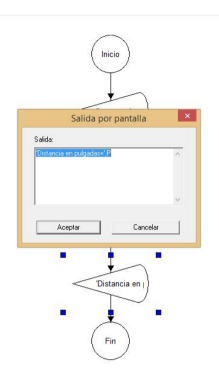


- 1. Ingresa tu pago por hora
- 2. Lee pagoxhora (ph)
- 3. ingresa las horas que trabajaste a la semana---
- 4. Leelas horas semanales que trabajaste (hs)
- 5. Calcula pago=(ph*hs)
- 6. Imprime Pago

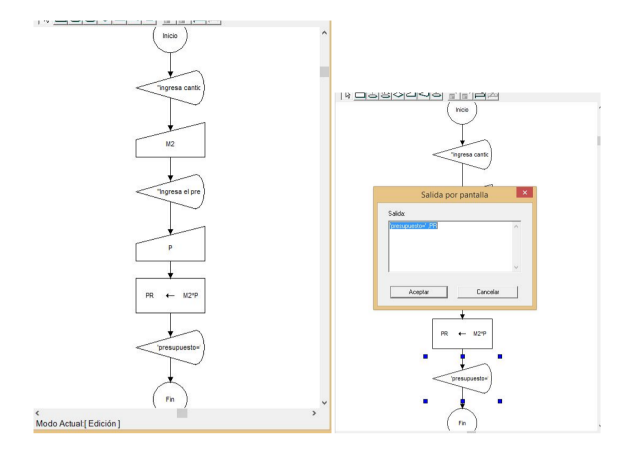


- 1. Ingresa el # de metros
- 2. Constante 39.370 (c)
- 3. Variable # de metros (m)
- 4. Resultado pulgadas (p)
- 5. multiplica m * c = p
- 6. Imprime p

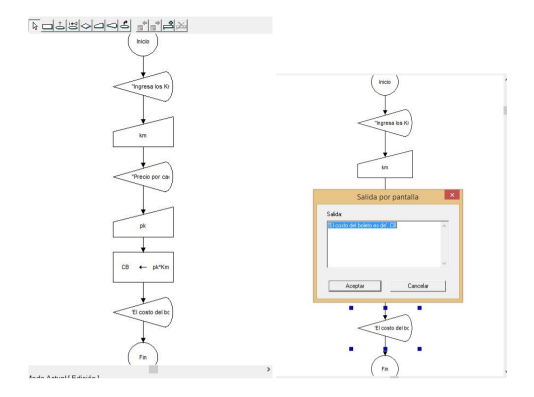




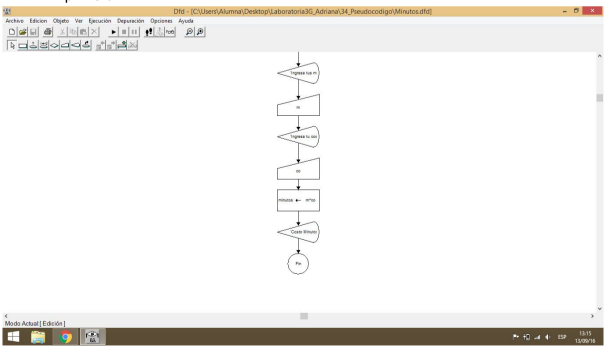
- 1. Ingresa la cantidad de m^2
- 2. Ingresa el precio por m^2
- 3. Variable cantidad de m^2 (m)
- 4. Variable precio por m^2 (p)
- 5. Resultado es presupuesto (pr)
- 6. Multiplica m * p = pr
- 7. Imprime pr



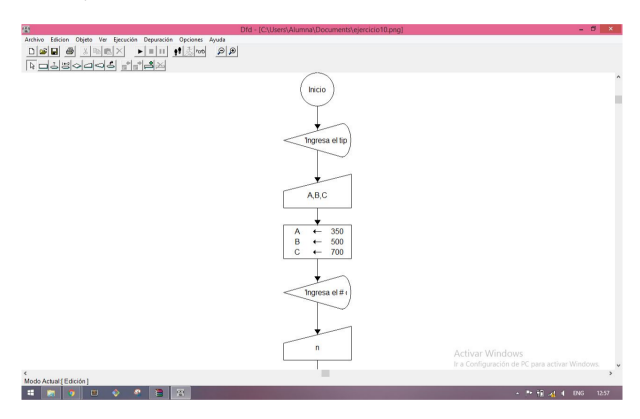
- 1. Ingresa los kilometros a recorrer
- 2. Ingresa el precio por kilometro a recorrer
- 3. Variable kilometros a recorrer (km)
- 4. Variable precio por kilometro (pk)
- 5. Resultado costos del boleto (cb)
- 6. Multiplica km * pk = cb
- 7. Imprime cb

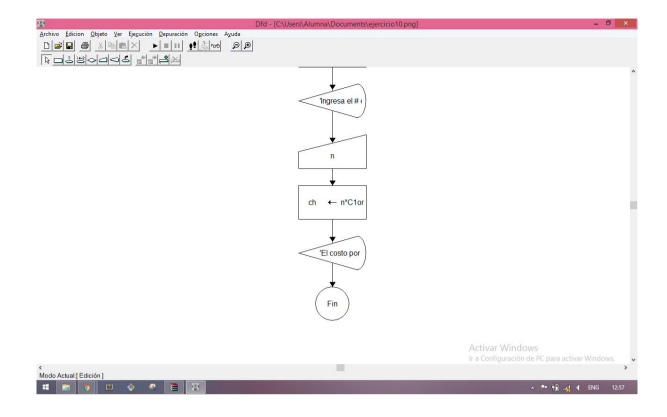


- 1. Ingresa los minutos que duró la llamada
- 2. Variable minutos (m)
- 3.
- 4. Variable costo por minuto (co)
- 5. Resultado costo de la llamada (cll)
- 6. Multiplica m * co = cll
- 7. Imprime cll



- 1. Ingresa el tipo de habitacion
- 2. Ingresa el # de noches
- 3. Constante habitacion sencilla (C1=\$350)
- 4. Contstante habitacion doble (C2=\$500)
- 5. Constante habitacion cuadruple (C3=\$700)
- 6. Variable # de noches (n)
- 7. Resultado costo por hospedaje (ch)
- 8. Multiplica C1 or C2 or C3 * n = ch
- 9. Imprime ch





Impresiones Trello

