

1. Cree un algoritmo que le pida 2 números al usuario, los guarde en dos variables distintas (primero y segundo) y los ordene de menor a mayor en dichas variables.

Ejemplos:

A: 56, B: 32 → A: 32, B: 56

A: 24, B: 76 → A: 24, B: 76

A: 45, B: 12 → A: 12, B: 45

1. Inicio
2. Definir primero_numero
3. Definir segundo_numero
4. Mostrar "Digite el primer numero"
5. Pedir primero_numero
6. Mostrar "Digite el segundonumero"
7. Pedir segundo_numero
8. Si (primero_numero >segundo_numero) entonces:
 - a. Mostrar "primer_numero"
 - b. Mostrar "segundo_numero"
9. Sino
 - a. Mostrar "segundo_numero"
 - b. Mostrar "primer_numero"
10. Finsi
11. Fin

2. Cree un algoritmo que le pida al usuario una velocidad en km/h y la convierta a m/s.
Recuerda que 1 km == 1000m y 1 hora == 60 minutos * 60 segundos.

Ejemplos:

73 → 20.27

50 → 13.88

120 → 33.33

1. Inicio
2. Definir kilometros_por_hora
3. Definir metros_por_segundo
4. Mostrar " Digite la cantidad de Kilometros"
5. Pedir kilometros_por_hora
6. $\text{metro_por_segundo} = \text{kilometros_por_hora} / 3.6$
7. Mostrar "La cantidad de metros por segundo es de"
8. Mostrar metros_por_segundo
9. Fin

3. Cree un algoritmo que le pregunte al usuario por el sexo de 6 personas, ingresando 1 si es mujer o 2 si es hombre, y muestre al final el porcentaje de mujeres y hombres.

Ejemplos:

- 1, 1, 1, 2, 2, 2 → 50% mujeres y 50% hombres
- 1, 1, 2, 2, 2, 2 → 33.3% mujeres y 66.6% hombres
- 1, 1, 1, 1, 1, 2 → 83.3% mujeres y 16.6% hombres

1. Inicio
2. Definir sexo_persona
3. Definir contador
4. Definir cantidad_hombres
5. Definir cantidad_mujeres
6. Definir promedio_hombres
7. Definir promedio_mujeres
8. $\text{cantidad_hombres} = 0$
9. $\text{cantidad_mujeres} = 0$
10. $\text{promedio_hombres} = 0$
11. $\text{promedio_mujeres} = 0$
12. $\text{contador} = 1$
13. Mientras que ($\text{contador} \leq 6$) repetir:
14. Mostrar "Dígite 1 para sexo femenino y dígitelo 2 para el sexo masculino"
15. Pedir sexo_persona
16. Si ($\text{sexo_perona} == 1$) entonces:
 - a. $\text{cantidad_mujeres} = \text{cantidad_mujeres} + 1$
 - b. $\text{contador} = \text{contador} + 1$
17. Sino

- a. $\text{cantidad_hombres} = \text{cantidad_hombres} + 1$
- b. $\text{contador} = \text{contador} + 1$

Finsi

- 18. $\text{promedio_mujeres} = (\text{cantidad_mujeres} * 100) / 6$
- 19. $\text{promedio_hombres} = (\text{cantidad_hombres} * 100) / 6$
- 20. Mostrar "Porcentaje de mujeres: "
- 21. Mostrar promedio_mujeres
- 22. Mostrar "Porcentaje de hombres: "
- 23. Mostrar promedio_hombres
- 24. Fin