**Enunciados de Ejercicios**

1. **Suma de dos números:** Leer dos números e imprimir su suma.
2. **Promedio de tres notas:** Leer tres notas de un estudiante y calcular su promedio.
3. **Conversión de temperatura:** Leer una temperatura en grados Celsius y convertirla a Fahrenheit.
4. **Área de un rectángulo:** Leer la base y la altura de un rectángulo y calcular su área.
5. **Área de un triángulo:** Leer la base y la altura de un triángulo y calcular su área.
6. **Volumen de una caja:** Leer el largo, ancho y alto de una caja y calcular su volumen.
7. **Sueldo mensual:** Leer el número de horas trabajadas y el pago por hora, luego calcular el sueldo mensual.
8. **Conversión de soles a dólares:** Leer un monto en soles y convertirlo a dólares (usar un tipo de cambio fijo).
9. **Área y perímetro de un círculo:** Leer el radio de un círculo y calcular su área y perímetro.
10. **Edad del usuario:** Leer el año actual y el año de nacimiento, y calcular la edad del usuario.
11. **Metros a centímetros:** Leer una medida en metros y convertirla a centímetros.
12. **Tiempo total en segundos:** Leer una cantidad de horas, minutos y segundos, y calcular el total en segundos.
13. **Intercambio de valores:** Leer dos números y mostrar sus valores intercambiados.
14. **Costo total de una compra:** Leer precio unitario y cantidad comprada, calcular el precio total.
15. **Descuento del 10%:** Leer un monto y calcular el valor con un descuento del 10%.
16. **Incremento de salario:** Leer el salario actual de un trabajador y calcular el nuevo salario con un aumento del 15%.
17. **Calificación final:** Calcular la calificación final de un curso que se compone de prácticas (30%), exámenes parciales (30%) y examen final (40%).
18. **Suma de cifras:** Leer un número de dos cifras y calcular la suma de sus cifras.
19. **Distancia recorrida:** Leer velocidad y tiempo, y calcular la distancia recorrida.
20. **Número total de días:** Leer una cantidad de semanas y calcular el número total de días.