

## Práctica algoritmos secuenciales

1. Pedir 2 números al usuario y mostrar el resultado de las operaciones suma y resta.
2. Pedir 3 precios de artículos vendidos a un cliente.  
Calcular y mostrar el total a cobrar.
3. Pedir la distancia en km de Bragado a Chivilcoy y la de Bragado a Bs As.  
Calcular y mostrar la distancia entre Chivilcoy y Bs As.
4. Pedir el importe de lo consumido por un cliente en un bar y el total que paga.  
Calcular y mostrar el vuelto de la compra.
5. Pedir hora de inicio y fin de una exposición (horas en punto, sin minutos).  
Calcular y mostrar hora de apertura y duración de la función.
6. Pedir 3 notas de los exámenes de matemática de un alumno.  
Mostrar el promedio final.
7. Pedir la cantidad de varones y mujeres presentes en una clase.  
Mostrar el porcentaje de cada uno.
8. Calcular la superficie de un círculo, conociendo la medida del diámetro.
9. Calcular superficie de una lata, a partir de la altura y diámetro de la tapa.
10. Pedir 2 números enteros. Calcular y mostrar el cociente y el resto de la división entre ellos.
11. Pedir cantidad de metros de alambre disponibles.  
Calcular y mostrar cuántas vueltas completas se pueden hacer en un lote que mide 100m x 250m.
12. Pedir el nombre de un artículo, el precio de contado, la cantidad de cuotas y el interés mensual.  
Calcular el importe de cada cuota (incluyendo el interés). Mostrar el nombre del artículo, precio de contado, cantidad de cuotas e importe de cada cuota.
13. Leer cantidad de alumnos de una escuela.  
Calcular cuántas combis de 20 asientos se necesitan para llevarlos de paseo. Mostrar cantidad de combis y cuántos lugares quedan libres en la última combi.