

## ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS

### **Ejercicio Nro. 1:**

Se ingresan 2 números, calcular la suma de ellos, la multiplicación y la resta. Considerando que esta última operación tiene que dar  $>0$ .

### **Ejercicio Nro. 2:**

Se necesita obtener el promedio de un estudiante a partir de sus tres notas parciales, las mismas son ingresadas por el usuario.

### **Ejercicio Nro. 3:**

Se desea saber si se ha formado "general" (es decir, si los 5 dados muestran el mismo número) de una sola tirada de 5 dados.

### **Ejercicio Nro. 4:**

Dado un número ingresado por el usuario determinar si el mismo es IMPAR.

### **Ejercicio Nro. 5:**

Se necesita saber el tipo de un triángulo, ingresando las dimensiones de los lados por separado.

### **Ejercicio Nro. 6:**

Dado un valor numérico entero que se ingresa por teclado, se pide informar:

- La quinta parte de dicho valor,
- el resto de la división por 5
- la séptima parte de la quinta parte.

### **Ejercicio Nro. 7:**

Dados un mes y el año al que corresponde, informar cuantos días tiene el mes.