Práctica Misceláneos

En esta práctica practicará los conceptos de argumentos de un programa

- Cree un programa que reciba por línea de comandos un valor y calcule su raiz cuadrada, y la imprima por pantalla. El programa deberá informar al usuario si el valor es negativo. Si el usuario no introduce un valor, también indicará que es un error.
- 2. Cree un programa que reciba por línea de comandos un número cualquiera de valores. El programa deberá calcular la media e imprimirla por pantalla.
- 3. Cree un programa que reciba por línea de comandos la fecha de nacimiento de una persona como dd/mm/aaaa (ejemplo 31/12/2017). El programa deberá indicar si la persona nació en un año bisiesto o no.
- 4. Cree un programa capaz de realizar lo siguiente:

```
./prg 1 -mul 3 -sum 2
Y realice la operacion (1*3)+2
O por ejemplo
./prg 4 -sum 1 -sum -3 -mul 5 -div 6
```

Y realice la operación (((4+1)-3)*5)/6

```
./prg 4 -sum 1 -sum -3 -sqrt
Y realice la operación sqrt(((4+1)-3)
```

Como se observa, el programa recibe al menos un número inicial, y luego tantas operaciones como se desee. Las operaciones a realizar son:

-sum : suma al resultado acumulado

-mult: multiplicación al resultado acumulado

-div: division al resultado acumulado

-sqrt: raiz cuadrada del resultado acumulado