

## **TP05EJ08 – Enunciado**

Se dispone de una lista de 10 grupos de números enteros separados entre ellos por ceros. Se pide determinar e informar:

- a) El número de grupo con mayor porcentaje de números impares positivos respecto al total de números que forman el grupo.
- b) Para cada grupo el último número primo y en que orden apareció en ese grupo, si en un grupo no hubiera números primos informarlo con un cartel aclaratorio.
- c) Informar cuantos grupos están formados por todos números ordenados de mayor a menor.

## **TP05EJ08 – Observaciones**

En el código fuente se limitó la cantidad de grupos de números a 5 para simplificar el ingreso de datos.

## TP05EJ08 – Tabla de datos de prueba

Número	Grupo
1	1
2	1
3	1
0	
11	2
8	2
13	2
0	
-9	3
-5	3
7	3
0	
8	4
10	4
18	4
0	
1	5
17	5
8	5
9	5

### Punto A

Grupo 5

### Punto B

Nro Grupo	Primo	Posición
1	3	3
2	13	3
3	7	3
4	No hubo primo	
5	17	2

### Punto C

3 grupos