

CÓDIGO: \_\_\_\_\_ NOMBRE: \_\_\_\_\_

**RECUERDE: NO PUEDE UTILIZAR AYUDAS, NO PUEDE HABLAR CON NADIE NI COMPARTIR INFORMACIÓN POR NINGÚN MEDIO, NO ES POSIBLE UTILIZAR CELULARES DURANTE LA PRESENTACIÓN DEL EXAMEN NI AUSENTARSE DE LA SALA ANTES DE TERMINAR**

Una fundación dedicada a la realización de obras de caridad, está realizando una actividad con el fin de recaudar fondos para dos causas benéficas. Lo que los señores de la fundación quieren, es poder registrar para cada persona que se acerca, el valor en dinero que dona tanto a la causa 1 como a la causa 2. Son 100 personas las que participan de la donación.

El sistema debe permitir:

- Registrar el valor de la donación de cada persona a cada causa benéfica.
- Mostrar el total recaudado para cada causa benéfica.
- Indicar cual de las dos causas logró recaudar mayor cantidad de fondos.

La información de las donaciones debe almacenarse en una estructura similar a la siguiente:

1	2	3	4	5	.....	100	
200000.0	300000.0	200000.0	200000.0	300000.0	200000.0	40000.0	Causa Benef. 1
100000.0	10000.0	200000.0	200000.0	500000.0	700000.0	530000.0	Causa Benef. 2

Criterios de evaluación del quiz:

- Descripción de cada método, indicando entradas, salidas, parámetros y retorno, así como la descripción del proceso (VALE 3.0 PUNTOS)
- Código Java (VALE 1.5 PUNTO)
- Correspondencia entre el análisis y el código (VALE 0.5 PUNTOS)