RELACIÓN DE PROBLEMAS 8 ARRAYS I

- Realizar un programa que solicite diez números enteros y cuando se termine de introducir el último los muestre en el orden inverso al que se introdujeron.
- 2. Realiza un programa que cargue un vector con de 10 números enteros. El programa debe imprimir los elementos del vector y después desplazarlos una posición, de tal forma que el último pase a la primera posición, el primero a la segunda, el segundo a la tercera, y así sucesivamente.

```
Introduce el número en la posición (1/10): 5
Introduce el número en la posición (2/10): 10
...
Introduce el número en la posición (10/10): 9
```

Vector original: 5 10 2 30 4 15 6 88 3 9 Vector después de desplazar: 9 5 10 2 30 4 15 6 88 3

NOTA: Sólo debe usarse un vector, no crear vectores auxiliares.

- **3.** Realizar un programa que solicite por teclado números entre 1 y 1000 hasta que el usuario informe de que ya no desea introducir más números. Después debe mostrar:
 - La media de los números leídos.
 - Cuántos números terminan en cada uno de los dígitos (0 .. 9).
 - El dígito en el que más números terminan.
 - En qué dígitos no ha terminado ningún número.

Pista: crear un vector de contadores de 10 elementos.

4. Realizar un programa que solicite la fecha como tres datos numéricos (día, mes y año). Deberá mostrar la fecha en formato largo.

```
Introduce el día de la fecha: 15
Introduce el mes de la fecha: 3
Introduce el año de la fecha: 2009
La fecha en formato largo es 15 de Marzo de 2009
```

Si la fecha introducida es incorrecta se mostrará un mensaje de error: "Fecha incorrecta" y el programa terminará.

Crear la clase **Fecha** e incluir el método **pasarAformatoLargo** que devuelva una cadena con formato largo.

NOTAS:

- Para guardar los meses del año, utilizar un array de String.
- Utilizar el método **diasDeUnMes** que devuelve el número de días de un mes (Relación 4, ejercicio 4).
- Se deben tratar los errores con Excepciones.
- **5.** Se desea realizar un programa que simule el reparto de cartas en un juego. El juego tiene 48 cartas, separadas en 4 palos (oros, copas, espadas y bastos) y numeradas del 1 al 12. Se desea realizar un programa que solicite cuantas cartas se van a repartir y cree un vector de cartas para el jugador 1 y otro para el jugador 2. Se deben cargar aleatoriamente las cartas de cada jugador. Las cartas no se repiten.

```
¿Cuántas cartas reparto?: 5
Cartas del jugador 1:
7 de oros, 8 de espadas, 5 de copas, 4 de copas, 3 de bastos
Cartas del jugador 2:
5 de espadas, 7 de copas, 9 de copas, 10 de bastos, 3 de oros
```

6. Realizar un programa que solicite una frase e informe de cuantas veces aparecen cada una de las letras del abecedario en la frase (sólo se mostrarán las letras que aparezcan al menos una vez).

Pista: Crear un array de contadores (entero) con tantos elementos como letras del abecedario y un String con las letras del abecedario.

- 7. Realiza un programa que solicite el número de alumnos de una clase y pida por pantalla para cada uno de los alumnos su nombre y su nota. Después se presentará un menú que permitirá realizar las siguientes operaciones:
 - 1. Mostrar el nombre y la nota de los alumnos aprobados.
 - 2. Mostrar el nombre y la nota los alumnos suspensos.
 - 3. Mostrar la nota media de la clase.
 - 4. Mostrar los alumnos que tienen más de una nota X (se solicitará X por teclado).
 - 5. Mostrar el alumno con la nota máxima y mínima.
 - 6. Mostrar un listado ordenado de forma creciente por la nota.
 - 7. Salir.