

PROGRAMACIÓN TRIMESTRE 2 – CONTROL 2 – MODELO "C"

1° D A W 27 de marzo de 2014

	1 D. 7. VV.	27 de mai20 de 2014	
Apellidos			
Nombre			

CALIFICACIÓN

Instrucciones para la realización del examen:

- •El alumno debe entregar una carpeta con las soluciones al examen. El nombre de la carpeta debe estar formado por el número de lista seguido de las iniciales. Por ejemplo, Facundo Romuedo Piladro que es el número 8 de la lista entregaría una carpeta con nombre **Ex08frp**.
- •Los ficheros o carpetas correspondientes a las soluciones se deben nombrar igual que la carpeta junto con el número del ejercicio, por ejemplo Ex08frp1.java, Ex08frp2.java, etc. en caso de ficheros o Ex08frp1, Ex08rp2, etc. en caso de carpetas.
- En cada programa se deben incluir comentarios con el nombre completo del alumno, el curso, la fecha y el modelo de examen.
- 1. Crea la función de manejo de arrays que tenga la siguiente cabecera y que haga lo que se especifica en los comentarios (puedes incluirla en tu propia biblioteca de rutinas):

```
public static int[] extraePares(int x[]) // Devuelve un array con todos los números pares que se // encuentren en otro array que se pasa como parámetro. // Lógicamente el tamaño del array que se devuelve será // menor o igual al que se pasa como parámetro.
```

Utiliza esta función en un programa para comprobar que funcionan bien. Si en el array no existe ningún número par, se devuelve un array con el número -1 como único elemento.

2. La cadena de tiendas EnteraMark quiere premiar la fidelidad de sus clientes ofreciendo descuentos y regalos en función de los puntos acumulados en una tarjeta. Crea la clase **Tarjeta** con los atributos **numero**, **titular** y **puntos**. Cuando se crea una nueva tarjeta, se le asigna de forma automática un número aleatorio de 6 dígitos y la cuenta de puntos se inicializa a 0. Con cada compra, se van acumulando puntos según el producto, las ofertas vigentes, etc. El siguiente programa genera la salida que se muestra:

```
public class Ejercicio02 {
    public static void main(String[] args) {
        Tarjeta t1 = new Tarjeta("Marta Gutiérrez Pérez");
        Tarjeta t2 = new Tarjeta("Tomás García Belda");
        Tarjeta t3 = new Tarjeta("Gonzalo Doblas Faiz");
        t1.acumula(10);
        t1.acumula(2);
        t2.acumula(25);
        System.out.println(t1);
        System.out.println(t2);
        System.out.println(t3);
    }
}
```

Tarjeta nº 134282, Titular: Marta Gutiérrez Pérez, Puntos: 12 Tarjeta nº 153237, Titular: Tomás García Belda, Puntos: 25 Tarjeta nº 191290, Titular: Gonzalo Doblas Faiz, Puntos: 0

3. Escribe un programa que genere una secuencia de 6 fichas de dominó perfectamente colocadas. Cada ficha tiene dos mitades y cada mitad contiene un número de puntitos del 0 (blanca) al 6. Para que dos fichas consecutivas estén bien colocadas, deben coincidir las dos mitades que se ponen juntas. Hay que tener en cuenta que la ficha [2 | 4] es la misma que la ficha [4 | 2]. Cada ficha que va saliendo debe ser un objeto de la clase Ficha. Ejemplo:

```
[1|4] [4|5] [5|3] [3|3] [3| ] [ |6]
```

De forma ideal, en la secuencia mostrada, no se pueden repetir las fichas. Si se controla que no se repitan las fichas, el ejercicio se puntuará con 2'5 pts y si no se controla la repetición pero todo lo demás está bien, se puntuará con 2 pts.

4. Crea la clase **Rombo** con los atributos **altura** (de tipo entero) y **estaRelleno** (de tipo booleano). Crea el **constructor** y el método **toString**. Prueba la clase mediante un programa que cree y pinte al menos dos rombos, uno relleno y otro hueco.