java-e005.md 9/17/2020

Ejercicio de Java 005: Póker 02

Roshka

Bootcamp 008

Fecha: 2020-09-06

Tiempo Estimado del Ejercicio: 4 horas

Ejercicio

1. Poker.java (100 puntos)

Ejercicio sobre Póker (java-e005)

Para las reglas del póker, referirse por favor al ejercicio **Póker 01**.

Hacer un programa en Java que, dado un array de array de 5 cartas, identifique cuál es la mano ganadora.

Este es el código boilerplate:

```
import java.util.*;
class Carta
{
   Carta(String completo)
       this.valor = String.valueOf(completo.charAt(0));
       this.palo = String.valueOf(completo.charAt(1));
    }
   String valorPalo()
        return this.valor + this.palo;
    }
   String valor;
   String palo;
public class MyClass {
   // este es el único método que tienen que desarrollar
   // para hacerlo, pueden hacer uso de otras clases (si es necesario),
   // pero la corrección del ejercicio será automática en base a este
   // método que está acá
   public String ganadores(List<Carta[]> jugadas)
       System.out.println("Cantidad de jugadas: " + jugadas.size());
       for (Carta[] mano : jugadas) {
            System.out.println("JUGADA ========");
```

java-e005.md 9/17/2020

```
for (Carta c : mano) {
                System.out.println(c.valorPalo());
            }
        }
        return "0";
    }
    public static void main(String args[]) {
        MyClass mc = new MyClass();
        List<Carta[]> jugadas = new ArrayList<Carta[]>();
        Carta[] m1 = new Carta[5];
        m1[0] = new Carta("AH");
        m1[1] = new Carta("AD");
        m1[2] = new Carta("TH");
        m1[3] = new Carta("TC");
        m1[4] = new Carta("6S");
        Carta[] m2 = new Carta[5];
        m2[0] = new Carta("AH");
        m2[1] = new Carta("KD");
        m2[2] = new Carta("QH");
        m2[3] = new Carta("3C");
        m2[4] = new Carta("3S");
        jugadas.add(m1);
        jugadas.add(m2);
        String ganadores = mc.ganadores(jugadas);
        System.out.println("Ganadores = " + ganadores);
    }
}
```

Es importante entender las reglas de desempate de las manos del póker para poder realizarlo correctamente.

HINT: usen enumeración de las manos para poder definir a las manos ganadoras. *Hasta ahí lo que te puedo decir...*

Particularidades

- 1. No se puede copiar NINGUNA SOLUCIÓN pre existente de Internet
- 2. Entregar un archivo en *Markdown* llamado README. md en la raiz del repositorio con algo que quieran documentar de su proceso de desarrollo.
- 3. La corrección de este ejercicio se hará de manera automática.

Entrega

Crear un repositorio en GitLab: https://phoebe.roshka.com/gitlab en sus correspondientes usuarios que tenga el nombre de java-e005-poker-02. Todas las clases para resolver estos ejercicios deben estar

java-e005.md 9/17/2020

en ese único repositorio.