

Desafío - Cuenta bancaria

- Para realizar este desafío debes haber estudiado previamente todo el material disponibilizado en la sesión online correspondiente a la unidad.
- Una vez terminado el desafío, comprime la carpeta y sube el .zip con la siguiente estructura.

```
├── carta.rb
└── cuenta_bancaria.rb
```

Ejercicio 1

- Crear la clase carta con los atributos numero y pinta.
- Agregar los getters y setters a ambos atributos.
- Crear el constructor de la clase carta que le permita recibir un numero del 1 al 13 y la pinta que está indicada por una sola letra. Puede ser Corazón: 'C', Diamante: 'D', Espada: 'E' o Trébol: 'T'.
 - Tip 1: Para escoger un número al azar ocupar Random.rand(rango_inferior, rango_superior).
 - Tip 2: Agregar las pintas posibles en un arreglo y ocupar el método .sample .
- Probar la clase creando un arreglo con 5 cartas.

Ejercicio 2

Dado el siguiente código UML

CuentaBancarias

nombre_de_usuario: string numero_de_cuenta: int

- Crear la clase con el nombre CuentaBancaria.
- Los métodos getter y setter para el atributo nombre_de_usuario.
- Crear el constructor que reciba el nombre_usuario y numero_de_cuenta y lo asigne a los atributos.
- Levantar una excepción del tipo RangeError si el atributo numero_de_cuenta tiene un número de dígitos distinto a 8.
 - (se puede ocupar el método .digits para obtener los dígitos y .count para contarlos).
- Agregar un tercer parámetro opcional al constructor que permita establecer si una cuenta es VIP, este valor puede ser 1 o 0. Por defecto será 0.
- Crear un método llamado numero_de_cuenta que devuelva con el número de cuenta con un prefijo '1-' si es vip y '0-' si no lo es.
 - Ejemplo: Si la cuenta es VIP y el número 00112233, el método debería devolver '1-00112233'.