

Criador: Marcelo

Piovan **Página**: 1 **Versão**: 1.0

Contexto

Um famoso cassino de repente enfrenta um grande declínio de sua receita. Então eles decidem oferecer uma versão online do jogo de Poker. Pode ajudá-los escrevendo um algoritmo para ranquear as mãos de Poker?

Informações importantes:

- Uma mão de Poker é composta por 5 (cinco) cartas;
- Cada carta possuirá uma string com 2 (dois) valores.
 - Primeiro caractere será o <u>valor da carta</u> e pode conter um dos valores abaixo descritos. Os itens abaixo estão ordenados do menor valor para o maior valor:
 - **-** 2
 - **3**
 - **4**
 - **5**
 - **•** 6
 - **-** 7
 - _ _
 - **-** 0
 - T (10)
 - J (Valete)
 - Q (Rainha)
 - K (Rei)
 - A (Ace)

•

- O Segundo caractere é o <u>naipe da carta</u> e pode conter um dos abaixo descritos.
 - S (Espadas)
 - H (Copas)
 - D (Ouros)
 - C (Paus)
- Exemplos de cartas e suas representações em string.





** *** ***

= AH

QC



Criador: Marcelo

Piovan **Página**: 2 **Versão**: 1.0

As regras de ordenação de cartas do Poker estão listadas na figura abaixo.

POKER HAND VALUE RATINGS

From TOP to BOTTOM and LEFT to RIGHT

ROYAL STRAIGHT FLUSH (ROYAL FLUSH)

The highest five denominations all in the same suit

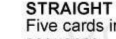












Five cards in denomination sequence











STRAIGHT FLUSH

Five cards in denomination sequence, all in the same suit











THREE OF A KIND

Three cards of the same denomination











FOUR OF A KIND

Four cards of the same denomination











TWO PAIR

Two cards of one denomination and two cards of another denomination











FULL HOUSE

Three cards of one denomination and two of another denomination











ONE PAIR

Two cards of the same denomination











FLUSH

Five cards in the same suit but not in denomination sequence











HIGH CARD

Hand with the card of the highest denomination. Tie breakers go to the next highest card etc.













Criador: Marcelo

Piovan **Página**: 3 **Versão**: 1.0

 Crie um programa em python que represente uma mão de Poker chamada "PokerHand" e crie os métodos/classes nele para compar uma mão de Poker com outra e definir a vencedora.

Esse programa PokerHand deverá ter um construtor que aceite uma String contendo 5 cartas.

Um espaço será usado como separador de cada carta.

Cada carta consiste em dois caracteres como informados anteriormente. Exemplo de utilização.

```
poker_hand_1 = PokerHand("KS 2H 5C JD TD")
poker_hand_2 = PokerHand("9C 9H 5C 5H AC")
result = poker_hand_1.compare_with(poker_hand_2)
```

O resultado deve ser um enumerado com os resultados: WIN ou LOSS.

Dicas:

Seja criativo crie quantas classes forem necessárias; Organize seu código da melhor forma possível; Explore seus conhecimentos de desenvolvimento;

2. O funcionamento da solução deve ser garantida através de testes unitários. A seguir encontra-se um trecho de código com as comparações e seus respectivos resultados.

Essas são as comparações mínimas que devem ser feitas para garantir o funcionamento do seu programa. Utilize esse código como base da sua implementação dos testes unitários.

Dica: Implemente os testes antecipadamente (TDD).

```
self.assertTrue(PokerHand("TC TH 5C 5H KH").compare_with(PokerHand("9C 9H 5C 5H AC")) == Result.WIN)
self.assertTrue(PokerHand("TS TD KC JC 7C").compare_with(PokerHand("JS JC AS KC TD")) == Result.LOSS)
self.assertTrue(PokerHand("7H 7C QC JS TS").compare_with(PokerHand("7D 7C JS TS 6D")) == Result.WIN)
self.assertTrue(PokerHand("5S 5D 8C 7S 6H").compare_with(PokerHand("7D 7S 5S 5D JS")) == Result.LOSS)
self.assertTrue(PokerHand("AS AD KD 7C 3D").compare_with(PokerHand("AD AH KD 7C 4S")) == Result.LOSS)
```



Criador: Marcelo

Piovan **Página**: 4 **Versão**: 1.0

self.assertTrue(PokerHand("TS JS QS KS AS").compare_with(PokerHand("AC AH AS AS KS")) == Result.WIN)

self.assertTrue(PokerHand("TS JS QS KS AS").compare_with(PokerHand("TC JS QC KS AC")) == Result.WIN)

self.assertTrue(PokerHand("TS JS QS KS AS").compare_with(PokerHand("QH QS QC AS 8H")) == Result.WIN)

self.assertTrue(PokerHand("AC AH AS AS KS").compare_with(PokerHand("TC JS QC KS AC")) == Result.WIN)

self.assertTrue(PokerHand("AC AH AS AS KS").compare_with(PokerHand("QH QS QC AS 8H")) == Result.WIN)

self.assertTrue(PokerHand("TC JS QC KS AC").compare_with(PokerHand("QH QS QC AS 8H")) == Result.WIN)

self.assertTrue(PokerHand("7H 8H 9H TH JH").compare_with(PokerHand("JH JC JS JD TH")) == Result.WIN)

self.assertTrue(PokerHand("7H 8H 9H TH JH").compare_with(PokerHand("4H 5H 9H TH JH")) == Result.WIN)

self.assertTrue(PokerHand("7H 8H 9H TH JH").compare_with(PokerHand("7C 8S 9H TH JH")) == Result.WIN)

self.assertTrue(PokerHand("7H 8H 9H TH JH").compare_with(PokerHand("TS TH TD JH JD")) == Result.WIN)

self.assertTrue(PokerHand("7H 8H 9H TH JH").compare_with(PokerHand("JH JD TH TC 4C")) == Result.WIN)

self.assertTrue(PokerHand("JH JC JS JD TH").compare_with(PokerHand("4H 5H 9H TH JH")) == Result.WIN)

self.assertTrue(PokerHand("JH JC JS JD TH").compare_with(PokerHand("7C 8S 9H TH JH")) == Result.WIN)

self.assertTrue(PokerHand("JH JC JS JD TH").compare_with(PokerHand("TS TH TD JH
JD")) == Result.WIN)

self.assertTrue(PokerHand("JH JC JS JD TH").compare_with(PokerHand("JH JD TH TC 4C")) == Result.WIN)

self.assertTrue(PokerHand("4H 5H 9H TH JH").compare_with(PokerHand("7C 8S 9H TH JH")) == Result.WIN)

self.assertTrue(PokerHand("4H 5H 9H TH JH").compare_with(PokerHand("TS TH TD JH JD")) == Result.LOSS)

self.assertTrue(PokerHand("4H 5H 9H TH JH").compare_with(PokerHand("JH JD TH TC 4C")) == Result.WIN)

self.assertTrue(PokerHand("7C 8S 9H TH JH").compare_with(PokerHand("TS TH TD JH JD")) == Result.LOSS)

self.assertTrue(PokerHand("7C 8S 9H TH JH").compare_with(PokerHand("JH JD TH TC 4C")) == Result.WIN)

self.assertTrue(PokerHand("TS TH TD JH JD").compare_with(PokerHand("JH JD TH TC 4C")) == Result.WIN)



Criador: Marcelo

Piovan **Página**: 5 **Versão**: 1.0

Regras para a entrega do desafio

- 1- O fonte do desafio deverá estar em um repositório como o GitHub ou GitLab. Com acesso público.
- 2- Deve haver um README.md que explica como executar seu programa.
- 3- Todos os testes acima devem estar rodando e com os resultados esperados.