

Poker Hands Combo

Time Limit: 1s
Memory Limit: 256 MB
Author: Sarah Nurhasna



Deskripsi Soal:

Siang ini kamu ngerasa lagi gabut banget karena baru selesai kelas dan gaada jadwal kelas lagi hari ini. Kamu pun memutuskan untuk ngadem ke lab Alpro mengingat cuaca Surabaya yang sangat amat panas sekali. Sesampainya di lab kamu bertemu dengan teman-teman kelasmu yang ternyata lagi ngadem juga sambil main kartu remi. Alhasil karena kamu gabut, kamu ikut bermain kartu remi walaupun tidak mengerti peraturannya. Dalam permainan ini, kamu akan diberikan 5 kartu dari deck remi standar. Setiap kartu memiliki jenis (Sekop, Hati, Wajik, Keriting) dan nilai (1-13; dimana Jack = 11, Queen = 12, King = 13, AS = 1). Kamu harus menentukan apakah kartu-kartu tersebut membentuk salah satu dari kombinasi berikut: One Pair, Two Pair, Three of a Kind, Four of a Kind, Flush, atau Full House dengan definisi sebagai berikut.

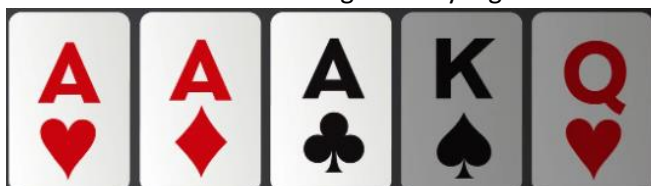
- **One Pair:** 1 pasang kartu dengan nilai yang sama



- **Two Pair:** 2 pasang kartu dengan nilai yang sama



- **Three of a Kind:** 3 kartu dengan nilai yang sama.



- **Four of a Kind:** 4 kartu dengan nilai yang sama.



- **Flush:** 5 kartu dengan jenis yang sama.



- **Full House:** 3 kartu dengan nilai yang sama dan 2 kartu dengan nilai yang sama.



Poin yang didapatkan setiap kombinasi kartu berbeda-beda yaitu dari urutan poin tertinggi adalah Four of a Kind, Full House, Flush, Three of a Kind, Two Pair, dan One Pair. Karena baru pertama kali main, kamu sering kali lupa definisi dari kombinasi yang ada, karena kamu adalah seorang mahasiswa teknik Informatika yang sangat jago, maka kamu akan membuat sebuah program yang dapat memberitahu kamu jenis kombinasi yang kamu dapatkan berdasarkan kartu yang kamu miliki sesuai dengan urutan poin kombinasi tertinggi!

Input:

Berisi 5 baris input dimana masing-masing baris berisi satu kartu yang kamu punya serta terdiri dari nilai dan jenis kartu. Jenis kartu akan diwakili dengan inisial masing-masing yaitu:

- Sekop = S
- Hati = H
- Wajik = W
- Keriting = K

Output:

Berisi 1 baris output yang akan mencetak jenis kombinasi yang sesuai dengan kartu yang dimiliki yaitu: **One Pair**, **Two Pair**, **Three of a Kind**, **Four of a Kind**, **Full House**, atau **Flush**. Jika tidak ada kombinasi yang sesuai maka cetak **Tidak ada kombinasi khusus**.

Sample Input 1:

```
7 H
7 H
7 H
7 W
8 S
```

Sample Output 1:

Four of a Kind

Sample Input 2:

1 W
5 H
3 S
4 W
8 K

Sample Output 2:

Tidak ada kombinasi khusus

NOTE: DILARANG MENGGUNAKAN PERULANGAN, ARRAY DAN LAIN SEBAGAINYA SELAIN DI MODUL 0 DAN 1! Semangat:D