

Balas Dendam Deekuh

Deskripsi

Setelah Deekuh bonyok akibat sergapan geng doblin di Kane kemarin, akhirnya dia memutuskan untuk membuat gengnya sendiri yang bernama “Cupi-cuprut”. Dia mulai mencari – cari orang yang sekiranya dapat membantu membalaskan dendamnya pada geng doblin. Namun karena Deekuh masih belum terlalu kenal dengan teman - teman barunya, dia takut jika nantinya dia lupa dengan anggota gengnya sendiri. Oleh karena itu, Deekuh meminta bantuan kalian lagi untuk membuatnya sebuah program yang dapat menyimpan dan mencari data anggota geng barunya ini.

Format Masukkan

Baris pertama berisi **N** yang merupakan jumlah anggota geng.

N baris berikutnya berisi data dari masing – masing anggota yang terdiri dari nama (satu kata), posisi (satu kata), angkatan, umur, dan asal mereka (satu kata).

Baris terakhir adalah query salah satu atribut dari data anggota geng yang ingin di cari.

Format Keluaran

Semua anggota yang memiliki atribut bernilai sama dengan query yang ingin dicari dengan format seperti yang dicontohkan.

Batasan

$0 < N < 20$

$0 < \text{nama, posisi, asal} < 100$ (satu kata tanpa spasi)

Contoh Masukkan :

```
2
alex panglima 2021 20 surabaya
bijer kroco 2020 19 jakarta
kroco
```

Contoh Keluaran :

```
Nama: bijer
Posisi: kroco
Angkatan: 2020
Umur: 19
Asal: jakarta
```

Penjelasan :

Karena query pencarian adalah `kroco`, maka print semua data dari anggota yang memiliki salah satu atribut bernilai `kroco`, yakni si bijer (posisinya kroco).

Contoh Masukkan :

```
2
alex panglima 2021 20 surabaya
bijer kroco 2020 20 jakarta
20
```

Contoh Keluaran :

```
Nama: alex
Posisi: panglima
Angkatan: 2021
Umur: 20
Asal: surabaya
Nama: bijer
Posisi: kroco
Angkatan: 2020
Umur: 20
Asal: jakarta
```

Penjelasan :

Karena query pencarian adalah 20, maka print semua data dari anggota yang memiliki salah satu atribut bernilai 20, yakni alex dan bijer (umurnya 20).

Contoh Masukkan :

```
2
alex panglima 2021 20 surabaya
bijer kroco 2020 19 jakarta
similikitiw
```

Contoh Keluaran :

```
Gaada kuh, hakelah...
```

Penjelasan :

Karena query pencarian adalah `similikitiv`, dan di dalam geng tidak ada anggota yang memiliki atribut `similikitiv`, maka print “Gaada kuh, hakelah...”