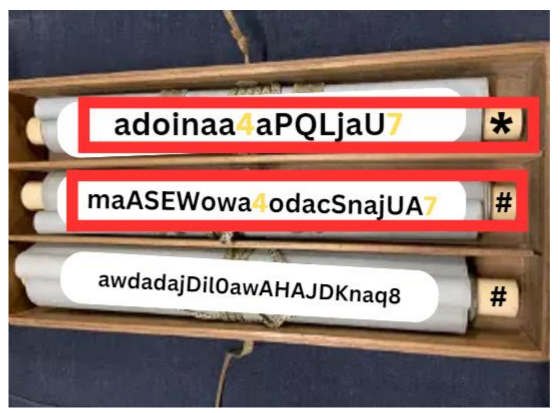
Dayat Amaterasu

Time limit: 1s Memory limit: 256MB

Deskripsi

Carilah pasangan scroll yang sesuai kemauan Amaterasu



Kriteria pasangan scroll

- 1. Memiliki kode unik yang sama
- 2. Memiliki tanda yang berbeda

*Penjelasan gambar, terdapat angka 4 dan 7 di *scroll* pertama dan kedua, mereka dapat dijadikan pasangan karena ketika angkanya digabung mereka akan menghasilkan angka yang sama ketika dibaca yaitu 47. Contoh tambahan, ketika menemui *scroll* seperti di bawah ini

```
3
Odoinaa4aPQLjaU7 *
maASEWowa4odacSnajUA7 #
awdadajDillawAHAJDKnaq #
```

akan ada satu pasang *scroll* yang terpasangkan yaitu "Odoinaa4aPQLjaU<mark>7</mark> *" dan "maASEWowa4odacSnajUA<mark>7</mark> #", karena ketika semua angka digabungkan 047 dan 47 samasama dibaca empat puluh tujuh

Format Masukan

Baris pertama berisi *N* yang menggambarkan banyaknya *scroll*.

N baris berikutnya merupakan isi scroll dengan format,

Batasan

- $2 \le N \le 100$
- $1 \le \text{Barisan huruf berisi Kode} \le 300$
- Barisan berisi alphanumerical tanpa whitespace
- $0 \le \text{Kode} \le 1000$

Format Keluaran

Mencetak banyak pasang *scroll* yang ada dari kumpulan *scroll* tersebut jika ada Jika tidak ada, outputkan "Tidak ada scroll yang berpasangan, kamu juga ga berpasangan\n"

Contoh Masukan 1

```
3
adoinaa4aPQLjaU7 *
maASEWowa4odacSnajUA7 #
awdadajDil0awAHAJDKnaq8 #
```

Contoh Keluaran 1

```
1
```

Contoh Masukan 2

```
3
adoinaa4aPQLjaU8 *
maASEWowa4odacSnajUA7 #
awdadajDil0awAHAJDKnaq8 #
```

Contoh Keluaran 2

Tidak ada scroll yang berpasangan, kamu juga ga berpasangan

Contoh Masukan 3

```
5
adoinaa3aPQLjaU0 *
maASEWowa3odacSnajUA0 #
awdadajDil0awAHAJDK #
AJDAKoaad3maw0pd *
awdakkd3a0woSiwaoP #
```

Contoh Keluaran 3

2