

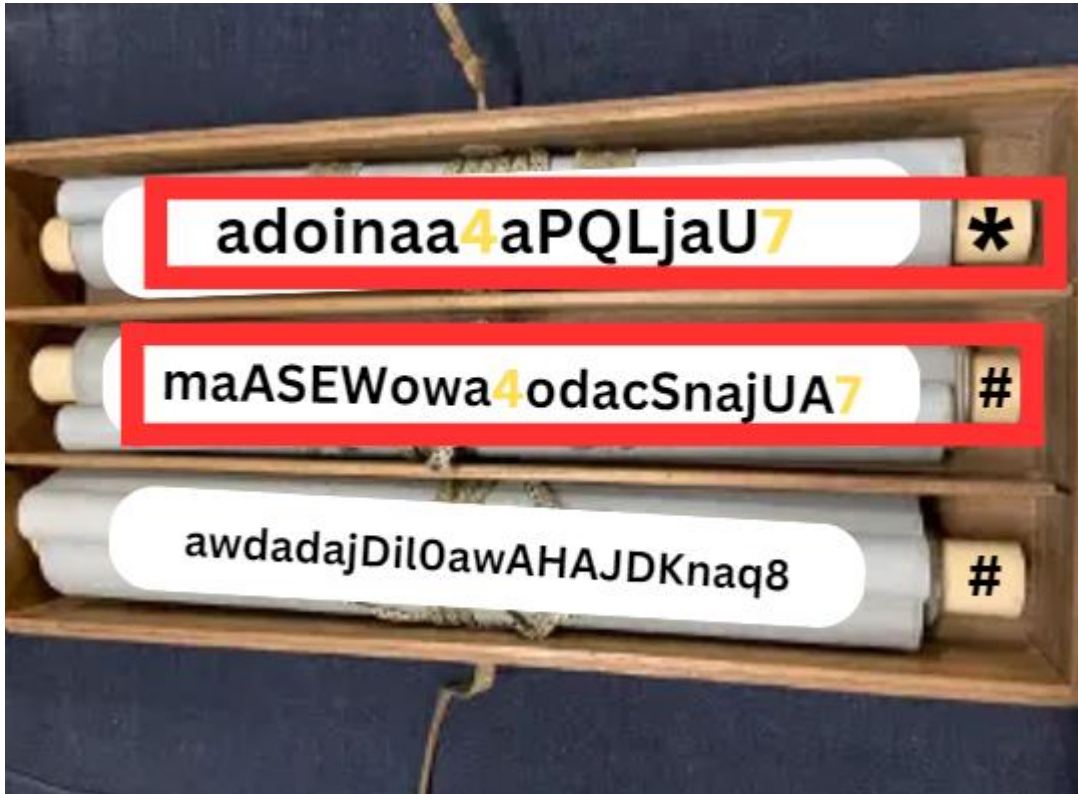
Dayat Amaterasu

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
0doinaa4aPQLjaU7 *
maASEWowa4odacSnajUA7 #
awdadajDil1awAHAJDKnaq #
```

akan ada satu pasang *scroll* yang terpasangkan yaitu “0doinaa4aPQLjaU7 *” dan “maASEWowa4odacSnajUA7 #”, karena ketika semua angka digabungkan 047 dan 47 sama-sama dibaca empat puluh tujuh

Format Masukan

Baris pertama berisi N yang menggambarkan banyaknya *scroll*.

N baris berikutnya merupakan isi *scroll* dengan format,

<barisan huruf berisi kode> <spasi> <#/*>

Batasan

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

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 #
awdadaajDil0awAHAJDKnaq8 #
```

Contoh Keluaran 1

```
1
```

Contoh Masukan 2

```
3
adoinaa4aPQLjaU8 *
maASEWowa4odacSnajUA7 #
awdadaajDil0awAHAJDKnaq8 #
```

Contoh Keluaran 2

Tidak ada scroll yang berpasangan, kamu juga ga berpasangan

Contoh Masukan 3

```
5
adoinaa3aPQLjaU0 *
maASEWow3odacSnajUA0 #
awdadajDil0awAHAJDK #
AJDAKoaad3maw0pd *
awdakkd3a0woSiwaoP #
```

Contoh Keluaran 3

2