

Ante je uz sve svoje izborne predmete i izvanškolske aktivnosti odlučio prijaviti se i na enigmatsku sekciju. To je naime grupa koja se bavi smišljanjem i rješavanjem raznih rebusa, mozgalica, sudokua i sličnih igara. Često se na dnevnom redu sekcije pojavljuje zadatak sa naputkom "Izbaci uljeza". Pomozite Anti da iz dvije zadane liste zaključi koji elementi su uljezi.

Napiši program **uljez :a :b** koji će pomoću **liste :a** (originala) iz **liste :b** (kopije) prepoznati koji su elementi uljezi.

Uljezi su oni elementi liste :b koji se ne nalaze u listi :a.

Potrebno je ispisati sve takve elemente **u jednom redu** (pomoću liste).
Ukoliko ne postoji uljez potrebno je ispisati riječ "cisto".

Naziv procedure: **uljez :a :b**

Naziv datoteke: **uljez.lgo**

Dobro prouči primjere!

```
uljez [1 2 3 4] [2 3 4 5]  
5
```

```
uljez [10 20 30 50] [10 20 30 40 50 60]  
40 60
```

```
uljez [1 2 3 3 3 4] [3 2 1]  
cisto
```

```
uljez [10 2 20 3 4] [20 10 3 2 4]  
cisto
```

```
uljez [1 1 1 1] [1]  
cisto
```

```
uljez [1 1 2 2 3 3 4 4] [4 3 2 1 0]  
0
```

```
uljez [] [1 2 3 4]  
1 2 3 4
```