

Napiši program **faktori** koji će za bilo koji prirodni broj **n** vratiti listu svih jedinstvenih parova prirodnih brojeva čiji je **umnožak** jednak tom broju **n**.

Napomena: Broj 1 i broj **n** se također uzimaju kao faktori!

Primjeri:

```
pr faktori 3  
[1 3]
```

```
pr faktori 16  
[1 16] [2 8] [4 4]
```

```
pr faktori 72  
[1 72] [2 36] [3 24] [4 18] [6 12] [8 9]
```

```
pr faktori 2 * 3 * 4 * 5 * 6  
[1 720] [2 360] [3 240] [4 180] [5 144] [6 120] [8 90] [9 80] [10 72] [12 60] [15 48] [16 45] [18  
40] [20 36] [24 30]
```

```
pr faktori power 2 10  
[1 1024] [2 512] [4 256] [8 128] [16 64] [32 32]
```

Savjet:

U gornjem dijelu zadatka uočite podcrtani tekst „jedinstveni parovi“ te usporedite nj. značenje s primjerima.

Naziv procedure: **faktori :n**

Naziv datoteke: **faktori.lgo**