

Kolokvij 1: Zadatak 2

Uzastopni pijuni

Autor: Cesar, Ivan

Vjestine I

2D polje

0	6	18
Hours	Minutes	Seconds

Napišite C program koji će za uneseni raspored pijuna na tabli odrediti koji stupac i koji redak imaju najviše uzastopnih pijuna, te ispisati traženi redak i stupac s informacijom koliko uzastopnih pijuna se tamo nalazi.

Na početku je potrebno unijeti prirodni broj **n**, koji označava da tablica ima n redaka i n stupaca, te zatim učitati vrijednosti za svako polje. Ukoliko je polje prazno, označeno je znakom '.', a ako se tamo nalazi pijun, tada je označeno s 'P'.

Upload koda:

Source

Browse...

Upload

Test case #1

Primjer ulaza:

```
4
PP.P
PPP.
P.PP
.P.P
```

Primjer izlaza:

```
2. redak ima 3 uzastopnih pijuna
1. stupac ima 3 uzastopnih pijuna
```

Test case #2

Primjer ulaza:

```
6
PP.P.P
PPPPPP
P.PP.P
.P.P..
P....P
...P.P
```

Primjer izlaza:

```
2. redak ima 6 uzastopnih pijuna
4. stupac ima 4 uzastopnih pijuna
```

Test case #3

Primjer ulaza:

8
PP.P.P..
PP..PP.P
P.PP.P.P
.P.P...P
P....P.P
..PP.P..
P....PPP
P.....

Primjer izlaza:

7. redak ima 3 uzastopnih pijuna
8. stupac ima 4 uzastopnih pijuna

Odaberi zadatak

Naziv	Grupa	Lozinka
-------	-------	---------

Uzastopni pijuni	SRI CCNA 9:00 (09:00) - A
---------------------	---------------------------------------

Počni (/student/tasks/display/123ec5dd-08d0-4305-bebe-c8475fa12140?password=8503B)
--