

## Lab 6: Zadatak na vježbi Videoteka

Autor: Cesar, Ivan

C - Vježba 7

2D polje

alokacija memorije

0

Hours

0

Minutes

10

Seconds

Odlazite u videoteku i naravno posudjujete 3 filma (jer je 3. besplatan), ali jedino ako ima 3 filma na polici jedan do drugog kojeg niste gledali.

Napisite program da si pomognete.

**Napomena:** lokaciju filmova, ako postoje, treba vratiti iz funkcije preko pokazivača. Prototip treba izgledati ovako (može i `char**` umjesto `char*`): **`pronadjiFilm(char* polica, int r, int s, int* redakPronadjenog, int* stupacPronadjenog)`**

### Upload koda:

Source

Browse...

Upload

### Test case #1

G = film koji smo gledali, N = onaj koji nismo  
Jedini redak gdje su 3 negledana filma jedan do drugog su u retku 2, stupcima 3,4,5.

Primjer ulaza:

```
4 8
GGGGGGGG
GGNNNGGG
GGNGNGNN
NNGNNGNN
```

Primjer izlaza:

```
Posudba filmova: [2,3], [2,4] i [2,5]
```

### Test case #2

Radije ćemo posuditi filmove s donje nego gornje police. Na istoj polici će biti najviše jedna grupa od 3 nepogledana filma.

Primjer ulaza:

```
6 7
GGGGGGN
NNGNNGG
GGGGGGG
NNNGGNN
GGGGGGG
```

Primjer izlaza:

```
Posudba filmova: [6,5], [6,6] i [6,7]
```

### Test case #3

Primjer ulaza:

```
4 4
GNGN
NGNG
GGNN
NNGG
```

Primjer izlaza:

```
Sve smo skoro gledali :(
```

## Odaberi zadatak

Naziv	Grupa	Lozinka
Videoteka	UTO ALL- PC 18:00 (18:00) - B	Počni (/student/tasks/display/b6e76f9a-93ea-4d10-9bb5-08eb38ad0315?password=30098)