

Да се креира структура **Воз** во која се чуваат податоци за релацијата по која се движи возот (низа од најмногу 50 знаци), предвиден бројот на километри што треба да се поминат (реален број), како и бројот на патници во возот (цел број).

Потоа да се креира структура **ZelevnickaStanica** во која се чуваат податоци за градот во кој се наоѓа (низа од 20 знаци), низа од возови што поаѓаат од станицата (најмногу 30) и бројот на возови (цел број).

Треба да се направи функција со потпис

```
void najkratkaRelacija(ZeleznickaStanica* zs, int n, char* grad)
```

во која се печати релацијата и бројот на километри на возот што поминува најкратка релација (најмалку километри), а поаѓа од железничката станица од градот што се проследува како влезен аргумент. Ако има повеќе возови со ист најмал број на километри, да се испечати релацијата на последниот таков.

Забелешка: Задачата да се реши во програмскиот јазик C++

For example:

Input	Result
1 Dresden 2 Dresden-Berlin 192 200 Dresden-Lajpcig 115 90 Dresden	Najkratka relacija: Dresden-Lajpcig (115 km)