

1. Տրված է $n \times m$ չափանի '0' և '1' սիմվոլների `arr` զանգվածը: Հաշվել '1' սիմվոլներից կազմված ամենամեծ մակերես ունեցող քառակուսու մակերեսը զանգվածում:

Մուտք

Տրված է `arr` երկչափ զանգվածը:

Ելք

Գտնել ամենամեծ մակերես ունեցող քառակուսու մակերեսը:

Օրինակ

Մուտք

```
arr = {  
    {'1', '0', '1', '1', '1'},  
    {'1', '0', '1', '1', '1'},  
    {'1', '1', '1', '1', '1'},  
    {'1', '0', '0', '1', '0'},  
    {'1', '0', '0', '1', '0'}  
}
```

Ելք

9

```
int solution(vector<vector<char>> arr) {  
    // write  
}
```