




CPC 17


Best of luck in CPC 17

[Home](#)[Contests](#)[Courses](#)[Problems](#)[Submissions](#)[Ranking](#)





SCPC_113_syntaxius



>

F

>

B. Banyak Jalan Menuju Pintu Keluar

not started

< Prev

Next >

A1 / 3

B0 / 4

C0 / 5

D0 / 4

E0 / 4

F0 / 4

Time limit: 1 s • Memory limit: 64 MB

Indonesian (id)

Deskripsi

Anda sedang terjebak di sebuah *maze* yang untungnya, tidak terlalu besar. *Maze* ini berbentuk persegi panjang berukuran $N \times M$, dan terdiri dari petak-petak berukuran 1×1 . Sehingga, terdapat N baris dan M kolom di *maze* ini. Pojok kiri atas berada di petak $(1,1)$, sedangkan kanan bawah berada di petak (N,M) . *Maze* ini cukup aneh, karena di dalam *maze* ini, anda hanya dapat berpindah ke petak yang berada tepat di kanan atau tepat di bawah (tentunya jika petak itu ada!). Saat ini, anda berada di pintu masuk, alias petak $(1,1)$. Pintu keluar berada di petak (N,M) . Tentukan, ada berapa cara berbeda anda bisa mencapai pintu keluar?

Format Masukan

Satu baris berisi 2 buah bilangan bulat N dan M , yang menyatakan ukuran *maze*.

Format Keluaran

Satu baris berisi sebuah bilangan bulat, banyak cara mencapai pintu keluar.

Contoh Masukan

3 2

Contoh Keluaran

3

Batasan

- $1 \leq N, M \leq 10$

Code

Submissions

C++20

1

Submit

Next >

CPC 17

Powered by [Judgels](#)