


 **CPC 17** | Best of luck in CPC 17 | [Home](#) | [Contests](#) | **[Courses](#)** | [Problems](#) | [Submissions](#) | [Ranking](#) |    SCPC_113_syntaxius

[🏠](#) > [B](#) > **C. Petualangan Coder** not started ○ [< Prev](#) [Next >](#)

A **2 / 6**

B **0 / 6**

C **0 / 11**

D **0 / 7**

Time limit: 1 s • Memory limit: 64 MB Indonesian (id) ▼

Deskripsi

Anda sedang dalam petualangan menjadi *coder* terbaik, *like no one ever was*. Dalam rute yang anda tempuh, terdapat N warung internet tempat anda bisa menimba ilmu. Tentunya, untuk setiap warung internet, Anda bisa memutuskan untuk mengunjunginya atau tidak. Namun, karena ingin petualangan Anda tidak sia-sia, anda ingin agar anda mengunjungi setidaknya 1 warung internet. Namun, sekarang Anda penasaran, ada berapa cara memilih warung internet yang akan dikunjungi? Karena banyaknya cara bisa sangat besar, Anda memutuskan untuk menghitungnya hanya dalam modulo 10^9+7 .

Format Masukan

Satu baris berisi sebuah bilangan bulat N, banyak warung internet.

Format Keluaran

Satu baris berisi sebuah bilangan bulat, banyak cara memilih warung internet yang akan dikunjungi dalam modulo 10^9+7 .

Contoh Masukan

3

Contoh Keluaran

7

Batasan

- $1 \leq N \leq 10^9$

Code Submissions

C++20 ▼

1

Submit

Next >

CPC 17

Powered by [Judgels](#)

1 of 1

9/29/2025, 0:09