

PRACTICE

COMPETE

JOBS

**LEADERBOARD** 

Q Search





amsit151215 🗸

All Contests > HCC Penyisihan > 5. Pencarian Karakter

## 5. Pencarian Karakter



by ninapangaribuan1

Problem

Submissions

Discussions

Nina sedang menjalani perkuliahan Programming II, dia memiliki submission yang harus segera dikumpulkan.Dia harus menyelesaikan permasalahan dimana dia harus menemukan karakter ke-n pada nama lengkapnya. Nama lengkap Nina adalah NINA ISMAYA PANGARIBUAN, dia harus mampu mengetahui karakter apa yang akan dihasilkan pada urutan ke-n. Bantulah Nina agar dia dapat menyelesaikan submission programmingnya.

## **Input Format**

Bilangan integer; merupakan posisi karakter yang akan dicari n(1<=n<=1000000)

## Constraints

n < 1000000

## **Output Format**

Karakter yang dihasilkan pada posisi ke-n

Sample Input 0

1

Sample Output 0

Ν

Sample Input 1

99999

Sample Output 1

R

f ⊌ in

Contest ends in 48 minutes 22 seconds

Submissions: 26 Max Score: 100

Rate This Challenge:



More

```
Current Buffer (saved locally, editable) & 🔈
                                                                            C++
                                                                                                           #
   1 ▼#include <cmath>
   2 #include <cstdio>
   3 |#include <vector>
   4 #include <iostream>
   5 #include <algorithm>
   6 using namespace std;
   8
   9 vint main() {
          /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT */
  10 🔻
          return 0;
  11
     }
  12
  13
                                                                                                    Line: 1 Col: 1
<u>♣ Upload Code as File</u> Test against custom input
                                                                                                   Submit Code
                                                                                      Run Code
```

Contest Calendar | Interview Prep | Blog | Scoring | Environment | FAQ | About Us | Support | Careers | Terms Of Service | Privacy Policy | Request a Feature