

PRACTICE

COMPETE

JOBS

LEADERBOARD

Q Search



amsit151215 🗸

All Contests > HCC Penyisihan > 7. Hitung 0 dan 1

7. Hitung 0 dan 1



by ninapangaribuan1

Problem

Submissions

Discussions

Suatu bilangan integer dapat dirubah menjadi bilangan biner yang terdiri dari 0 dan 1. Buatlah sebuah penyelesaian yang akan merubah bilangan integer menjadi bilangan biner bit = 16. Kemudian menghitung berapa jumlah angka 0 dan angka 1 yang terdapat dalam bilangan biner tersebut.

Input Format

Suatu bilangan integer n(0<= n <= 10000000) yang akan dicari bilangan binernya

Constraints

n > 10000000

Output Format

Baris pertama menampilkan jumlah angka 0 dalam bialngan biner Baris kedua menampilkan jumlah angka 1 dalam bilangan biner

Sample Input 0

10000000

Sample Output 0

0 = 11

1 = 5

Sample Input 1

1

Sample Output 1

0 = 15 1 = 1

4 4 :

Contest ends in 48 minutes 20 seconds

Submissions: 27 Max Score: 100

Rate This Challenge: ☆☆☆☆☆

More

```
C++
 Current Buffer (saved locally, editable) ♀ • •
                                                                                                             Ö
   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
                                                                                       Run Code
                                                                                                    Submit Code
```

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