

[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 ($0 \leq n \leq 10000000$) yang akan dicari bilangan binernya

Constraints

$n > 10000000$

Output Format

Baris pertama menampilkan jumlah angka 0 dalam bilangan 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
```



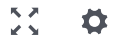


Contest ends in 48 minutes 20 seconds

Submissions: 27

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;
7
8
9 int main() {
10     /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT */
11     return 0;
12 }
13
```

Line: 1 Col: 1

 [Upload Code as File](#) ☐ [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](#)