Bits

Author : Muhammad Amin

Diberikan input berupa dua bilangan n dan k, *output-*kan bits ke-k dari bilangan n tanpa.

**Input Format**

|  |
| --- |
| n k |

**Batasan**

0 <= n,k <= 2147483647

**Contoh Input**

|  |
| --- |
| 12 4 |

**Contoh Output**

|  |
| --- |
| 1 |

12 dalam binary : 1 1 0 0, Bits ke empat adalah 1

**Catatan :** Tidak boleh menggunakan apapun diluar modul 0 dan 1 seperti loop, rekursif, function, dll.