HackerRank PREPARE CERTIFY COMPETE Q Search D D Bramasta

All Contests > SD_FP_2021 > Sebuah Cerita Tentang 11 dan 15

Submissions

Sebuah Cerita Tentang 11 dan 15

≜ locked

Editorial

Catatan: Dikarenakan I/O yang cukup intensif, maka disarankan menambahkan potongan kode berikut pada awal fungsi main() apabila menggunakan std::cin dan std::cout sebagai I/O program untuk menghindari TLE yang disebabkan oleh I/O

ios_base::sync_with_stdio(false);
cin.tie(NULL);

Discussions

fy in

Submissions: 185

Max Score: 100

Rate This Challenge:

Submit Code

Run Code

More

Zyd memberi kalian sebuah bilangan n. Tentukan apakah kalian dapat membentuk bilangan n dari penjumlahan bilangan yang digit-digitnya hanya mengandung 11 atau 15 (11, 15, 1115, 1511, 111115, 111511, 1511111, 151511, 1511115, 111515, dst).

Input Format

Problem

Baris pertama yaitu bilangan bulat $oldsymbol{t}$.

 $m{t}$ baris berikutnya berisi bilangan bulat $m{n}$ sesuai deskripsi.

Constraints

- $1 \le t \le 10^6$
- $1 \le n \le 10^{18}$

Output Format

 $m{t}$ baris berupa YES apabila $m{n}$ bisa dibentuk dari permintaan soal atau NO jika sebaliknya.

Sample Input 0

```
5
22
45
26
3
1141
```

Sample Output 0

```
YES
YES
YES
NO
YES
```

Explanation 0

 $oldsymbol{22}$ dapat dibentuk dari $oldsymbol{11}+oldsymbol{11}$

45 dapat dibentuk dari 15+15+15

26 dapat dibentuk dari 15+11

1141 dapat dibentuk dari 1115+15+11

<u>Upload Code as File</u> Test against custom input

