## Genap Tetapi Prima

Batas Waktu	2s
Batas Memori	256MB

## Deskripsi

Sebuah bilangan dikatakan prigenap apabila bilangan tersebut merupakan perkalian antara suatu bilangan prima dan bilangan genap. Tentukanlah bilangan prigenap yang ke-n. Pada soal ini, bilangan 2 dianggap bukan prima :D.

### Format Masukan

Baris pertama terdiri dari satu bilangan bulat positif T ( $1 \le T \le 100.000$ ), menyatakan banyaknya kasus uji. T baris selanjutnya diisi oleh bilangan integer N ( $1 \le N \le 10^{18}$ ) yang menyatakan indeks dari bilangan prigenap yang ingin kita bagi

#### Format Keluaran

Untuk tiap kasus uji, tuliskan bilangan prigenapnya!

#### Contoh Masukan

#### Contoh Keluaran

3	24
8	12
3	14
4	

# Penjelasan

Apabila bilangan primanya 3, maka prigenapnya :  $3\times 2=6, 3\times s4=12, 3\times 6=18, 3\times 8=24$ 

Apabila bilangan primanya 5, maka prigenapnya :

 $5 \times 2 = 10, 5 \times 4 = 20, 5 \times 6 = 30$ 

Apabila bilangan primanya 7, maka prigenapnya :  $7\times 2=14, 7\times 4=28, 7\times 6=42$ 

Apabila bilangan primanya 11, maka prigenapnya :

 $11 \times 2 = 22, 11 \times 4 = 44$ 

Apabila bilangan primanya 13, maka prigenapnya :  $13 \times 2 = 26, 13 \times 4 = 52$ 

Apabila bilangan primanya 17, maka prigenapnya :  $17 \times 2 = 34$ 

Apabila bilangan primannya 19, maka prigenapnya :  $19 \times 2 = 38$ .

Maka kita dapat bilangan prigenap

- 1.6
- 2.10
- 3.12
- 4.14
- 5.18
- $6.20 \\ 7.22$
- 8.24
- 9.26