# Quase Primos Malucos

Nina é uma esperta garota que adora fazer contas. Recentemente Nina pensou em um joguinho muito interessante a qual chamou de Quase Primos Malucos.

A ideia do problema dos quase primos malucos que é um número **não** pode ser primo, no entanto todos os divisores (além de 1) devem ser maiores que 10 e devem haver mais de 10 divisores. Também é importante perceber que os divisores devem ser menores que a raiz quadrada do número quase primo maluco.

A brincadeira de Nina consiste em falar um número qualquer e a outra pessoa ter que responder o menor número quase primo maluco estritamente maior que o número dito.

Por exemplo:

Se Nina gritar 1, a resposta deve ser 508079, pois é o menor número maior que 1 que não é primo e possui ao menos 10 divisores maiores que 10, que são: 11 13 17 19 121 143 187 209 221 247 323. E o mesmo ocorre para todos os números entre 1 e 508079.

Para 600000 o menor quase primo maluco é 600457, com os divisores 11 13 17 19 143 169 187 209 221 247 323.

O Número 26741 não é um número quase primo maluco pois os seus divisores são 1 11 13 17 121 143 187 221 1573 2057 2431 e sua raiz quadrada é 163, 5, logo todos os divisores maiores que 163 devem ser desconsiderados.

Nina percebeu que sua brincadeira é difícil, pois os números quase primos malucos são muito grandes. No entanto ela gostaria de saber de antemão vários números quase primos e pediu a sua ajuda para escrever um programa que seja capaz de responder as questões para ela.

#### Entrada

A primeira linha contém o inteiro T ( $1 \le T \le 1000$ ), que representa a quantidade de casos de teste.

Cada uma das próximas T linhas contém um número n  $(1 \le n \le 10^9)$ .

#### Saída

Para cada caso de teste, imprima uma linha contento o menor número quase primo maluco que seja estritamente maior que n.

#### **TAREFA**

Você já deve ter percebido que esse problema talvez seja melhor ser implementado utilizando threads. Mas tome Cuidado! Você deve imprimir a resposta na ordem relativa a entrada. Ou seja, a resposta nunca pode ser diferente da mostrada nos exemplos abaixo.

Uma proposta para resolver o problema com threads, segue em pseudo-código abaixo:

```
struct parametro_thread
{
    int n;
    int tid;
    int result;
};
int main(void)
{
    leia(QUANTIDADE_DE_CASOS) //só para jogar fora mesmo
    while(1)
{
        if(leia(n)== EOF) break;
        struct parametro_thread PARAMETRO_A.n=n;
        cria_thread(calcule_sequaseprimo_maluco(PARAMETRO_A))

    if(leia(n)== EOF) break;
```

```
struct parametro_thread PARAMETRO_B.n=n;
cria_thread(calcule_sequaseprimo_maluco(PARAMETRO_B))

espera_thread1();
espera_thread2();
imprime(PARAMETRO_A.result);
imprime(PARAMETRO_B.result);

figure (PARAMETRO_B.result);
}
```

- o pseudo-código acima possui um problema quando a entrada é ímpar! Tome cuidado.
- o pseudo-código ilustrado acima é somente um exemplo e pode ser melhorado!
- Use no máximo 2 threads (além da principal) pois o juiz disponibilizará apenas 2 núcleos de processamento.

## Exemplos

# Exemplo de entrada

#### Exemplo de saída

#### Exemplo de entrada

# Exemplo de saída

#### Exemplo de entrada

### Exemplo de saída

## Exemplo de entrada

# Exemplo de saída

#+begin\_center Author: Bruno Ribas, inspirado no problema 'Almost Prime Numbers' do Topcoder #+end\_center Author: Bruno Ribas, inspirado no problema 'Almost Prime Numbers' do Topcoder #+end\_center Author: Bruno Ribas, inspirado no problema 'Almost Prime Numbers' do Topcoder #+end\_center Author: Bruno Ribas, inspirado no problema 'Almost Prime Numbers' do Topcoder #+end\_center Author: Bruno Ribas, inspirado no problema 'Almost Prime Numbers' do Topcoder #+end\_center Author: Bruno Ribas, inspirado no problema 'Almost Prime Numbers' do Topcoder #+end\_center Author: Bruno Ribas, inspirado no problema 'Almost Prime Numbers' do Topcoder #+end\_center Author: Bruno Ribas, inspirado no problema 'Almost Prime Numbers' do Topcoder #+end\_center Author: Bruno Ribas, inspirado no problema 'Almost Prime Numbers' do Topcoder #+end\_center Author: Bruno Ribas, inspirado no problema 'Almost Prime Numbers' do Topcoder #+end\_center Author: Bruno Ribas, inspirado no problema 'Almost Prime Numbers' do Topcoder #+end\_center Author: Bruno Ribas, inspirado no problema 'Almost Prime Numbers' do Topcoder #+end\_center Author: Bruno Ribas, inspirado no problema 'Almost Prime Numbers' do Topcoder #+end\_center Author: Bruno Ribas, inspirado no problema 'Almost Prime Numbers' do Topcoder #+end\_center Author: Bruno Ribas, inspirado no problema 'Almost Prime Numbers' do Topcoder #+end\_center Author: Bruno Ribas, inspirado no problema 'Almost Prime Numbers' do Topcoder #+end\_center Author: Bruno Ribas, inspirado no problema 'Almost Prime Numbers' do Topcoder #+end\_center Author: Bruno Ribas, inspirado no problema 'Almost Prime Numbers' do Topcoder #+end\_center Author: Bruno Ribas, inspirado no problema 'Almost Prime Numbers' do Topcoder #+end\_center Author: Bruno Ribas, inspirado no problema 'Almost Prime Numbers' do Topcoder #+end\_center Author: Bruno Ribas, inspirado no prime Ribas, inspirado no prim