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

 $Author:\ Bruno\ Ribas,\ inspirado\ no\ problema\ 'Almost\ Prime\ Numbers'\ do\ Topcoder$