

Bài yêu cầu tìm ước số nguyên tố nhỏ nhất của các số từ 1 \rightarrow N

Vậy ta chỉ cần lặp i từ 1 đến N :

Với mỗi lần lặp ta sẽ tìm ước nhỏ nhất bằng cách duyệt từ đầu đến khi tìm được ước đầu tiên.

```
int tim_uoc(int n) {  
    // Hoàn thành hàm này với cách làm trên  
}  
  
int main() {  
    int n; cin >> n;  
    for (int i = 1 ; i <= n ; i++) {  
        cout << tim_uoc(i) << endl;  
    }  
}
```