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

Vậy ta chỉ cần lặp  $i \ t$ ừ  $1 \ \text{d} \tilde{e} n \ N$ :

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;
    }
}</pre>
```