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

Vậy ta chỉ cần lặp :

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;

    }

}