#include<iostream>

#include<iomanip>

using namespace std;

//void showWeatherInfo() {

// cout << "bugun hava qarli olacaq" << endl;

// cout << "hava tempraturu -7 derece altindadir" << endl;

//}

//void main() {

// showWeatherInfo();

//}

//void addNumbers(int num1, float num2) {

// float result = num1 + num2;

// cout << "result : " << result << endl;

//}

//

//void main() {

//

// addNumbers(10, 20.56);

//}

//void ShowUserAccess(double money, char cardType) {

// if (money >= 1000 || cardType == 'm') {

// cout << "Welcome to the system" << endl;

// }

// else{

// cout << "Access Denied" << endl;

// }

//

//}

//

//void main() {

//

// double money = 0;

// cout << "Enter money : ";

// cin >> money;

//

// char cardType = ' ';

// cout << "Enter card type(m,v) : " << endl;

// cin >> cardType;

//

// ShowUserAccess(money, cardType);

//

//}

//int getProduct(int num1, int num2, int num3) {

// int product = num1 \* num2 \* num3;

// return product;

//}

//

//

//void main() {

// //cout<<getProduct(10, 20, 30);

// int result=getProduct(10, 20, 30);

// cout << "Result : " << result << endl;

//

//}

//

//bool isPrime(int number) {

// int counter = 0;

// for (size\_t i = 1; i <= number; i++)

// {

// if (number % i == 0) {

// counter++;

// }

// }

// if (counter == 2) {

// return true;

// }

// return false;

//}

//

//void showAllPrimes(int start, int end) {

// for (size\_t i = start; i <= end; i++)

// {

// if (isPrime(i)) {

// cout << i << endl;

// }

// }

//}

//

//void main() {

// showAllPrimes(10, 20);

//}

//