#include <iostream>

#include <algorithm>

#include <vector>

void sortujLiczby(std::vector<int>& liczby) {

std::sort(liczby.begin(), liczby.end());

}

int main() {

std::vector<int> liczby = {3, 1, 4, 1, 5, 9, 2, 6, 5, 3, 5};

sortujLiczby(liczby);

std::cout << "Posortowane liczby: ";

for (int liczba : liczby) {

std::cout << liczba << " ";

}

std::cout << std::endl;

return 0;

}