# Тренировочное задание по программированию: Часть вектора

Условие

Напишите функцию PrintVectorPart, принимающую вектор целых чисел numbers, выполняющую поиск первого отрицательного числа в нём и выводящую в стандартный вывод все числа, расположенные левее найденного, в обратном порядке. Если вектор не содержит отрицательных чисел, выведите все числа в обратном порядке.

void PrintVectorPart(const vector<int>& numbers);

## Пример кода

int main() {

  PrintVectorPart({6, 1, 8, -5, 4});

  cout << endl;

  PrintVectorPart({-6, 1, 8, -5, 4});  // ничего не выведется

  cout << endl;

  PrintVectorPart({6, 1, 8, 5, 4});

  cout << endl;

  return 0;

}

### Вывод

8 1 6

4 5 8 1 6