

Начало

Ввести поле скорости

Вычислить дивергенцию (div) поля скорости в каждой точке i, j, k .

Обнулить градиент (p) в каждой точке i, j, k

Вызвать метод решения СЛАУ с параметрами $p, \text{div}, 1, 6$

В каждой точке i, j, k вычесть из текущего поля градиент

Вернуть полученное поле скорости

Конец