

В заданной транспортной сети без кратных ребер найдите мощность максимального потока из вершины 0 в вершину 1.

**Ввод:** количество вершин  $n$ , целочисленная матрица смежности  $n \times n$ , где на пересечении  $i$ -й строки и  $j$ -го столбца указана пропускная способность ребра из вершины  $i$  в вершину  $j$ .

**Вывод:** целое число — мощность максимального потока из вершины 0 в вершину 1.