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.