

Сеть

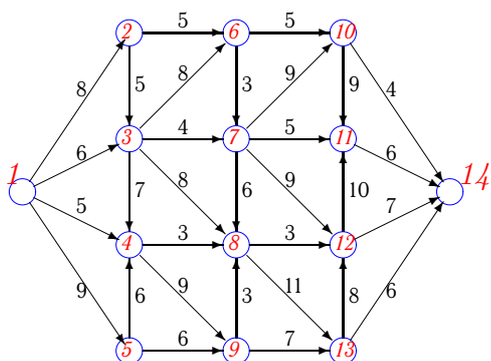
Задана пропускная способность дуг транспортной сети с началом в вершине 1 и концом в вершине 14. Используя алгоритм Форда-Фалкерсона, найти максимальный поток по сети.

В таблице ответов дан максимальный поток (Σ), пропускная способность сети на входе (Σ_{in}) и выходе (Σ_{out}).

Рекомендуемая литература: **Иванов Б.Н.** Дискретная математика М.:ЛБЗ, 2002.

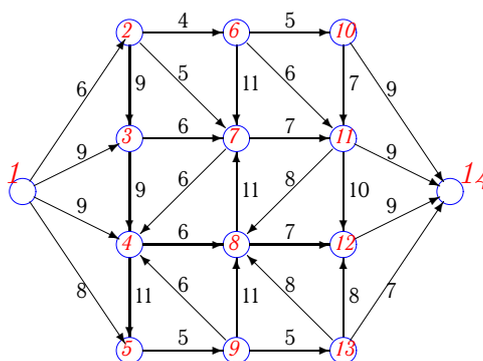
Задача G-6.1.

Князев Артем



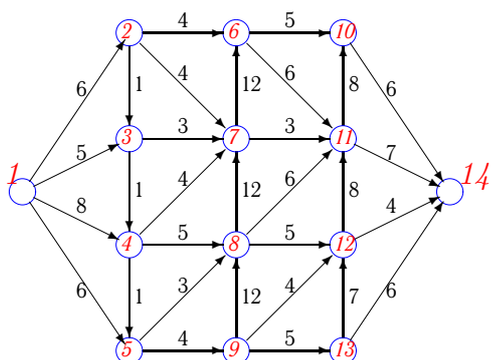
Задача G-6.2.

Сергомасов Илья



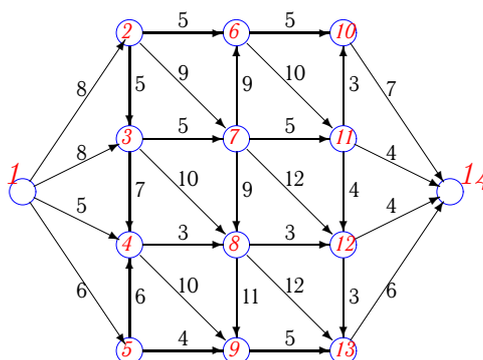
Задача G-6.3.

Степанов Алексей



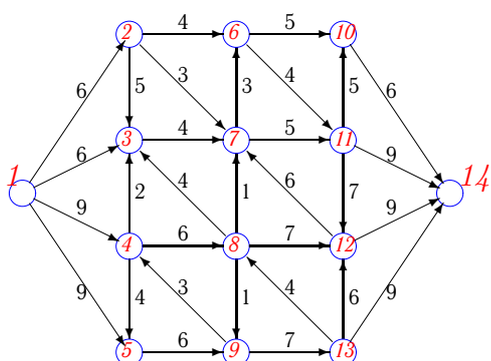
Задача G-6.4.

Иванов Алексей



Задача G-6.5.

Бочков Тимур



Задача G-6.6.

Симонов Александр

