

Тип задачи: теоретическая.

Баллы: 2.

1 курс 2 семестр 2017-2019

21 апр 2019, 20:34:48

старт: 26 мрт 2018, 21:16:17

Т. Борувка + Прим = !!! [ФИВТ - АиСД]

Дедлайн: 23 июня, 9-00.		
(Борувка + Прим = !!!) Предложите алгоритм поиска минимального остовного дерева, работающий за время O(E log log V).		
брать здесь	Отправить файл	

Отправить
Предыдущая

© 2013-2019 ООО «Яндекс»