

Задание на 1 бонусный балл (время выполнения 15 мин.):

1. Определить оптимальную последовательность, используя алгоритм Джонсона:

<b>j</b>	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>e</b>	<b>f</b>	<b>g</b>
$t_{1j}$	5	4	2	7	3	7	2
$t_{2j}$	3	5	5	3	4	6	3

2. Сформировать ответ:

-  $X^* = \{ \dots \}$

- Суммарное время простоя  $T_{np} = \sum t_{nj}$

- Суммарное время обработки  $T = \sum t_{nj} + \sum t_{2j}$

Ответ отправить в виде сообщения через LMS.

Ответы после 11:30 ч. не оцениваются.