

Добрышкин Владимир; Поток 1-1; ДЗ-2

Вариант 22

Входные данные

Начальное значение ($p = 1$) Группа временных пометок: ($\Gamma_p = \{2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12\}$)

Временные пометки и их значения

- ($l(2) = \min(\infty, 0 + 2) = 2$)
- ($l(3) = \min(\infty, 0 + 1) = 1$)
- ($l(4) = \min(\infty, 0 + 1) = 1$)
- ($l(5) = \min(\infty, 0 + 5) = 5$)
- ($l(6) = \min(\infty, 0 + 3) = 3$)
- ($l(7) = \min(\infty, 0 + 4) = 4$)
- ($l(8) = \min(\infty, 0 + 1) = 1$)
- ($l(9) = \min(\infty, 0 + 1) = 1$)
- ($l(12) = \min(\infty, 0 + 5) = 5$)

Переходы

Обновляем значение ($p = 3$), ($l = 1 +$) Новая группа: ($\Gamma_p = \{1, 2, 4, 5, 8, 10, 11\}$)

Временные пометки:

- ($l(2) = \min(2, 1 + 4) = 2$)
- ($l(4) = \min(1, 1 + 2) = 1$)
- ($l(5) = \min(5, 1 + 5) = 5$)
- ($l(8) = \min(1, 1 + 5) = 1$)
- ($l(10) = \min(\infty, 1 + 5) = 6$)
- ($l(11) = \min(\infty, 1 + 2) = 3$)

Итоговые значения

Обновляем значение ($p = 4$), ($l = 1 +$) Новая группа: ($\Gamma_p = \{1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10\}$)

Временные пометки:

- ($l(2) = \min(2, 1 + 2) = 2$)
- ($l(6) = \min(3, 1 + 4) = 3$)
- ($l(7) = \min(4, 1 + 4) = 4$)
- ($l(8) = \min(1, 1 + 4) = 1$)
- ($l(9) = \min(1, 1 + 2) = 1$)
- ($l(10) = \min(6, 1 + 2) = 3$)

Ответ

Обновляем значение до конца:

$v=1, l=0+$
 $v=2, l=2+$
 $v=3, l=1+$
 $v=4, l=1+$
 $v=5, l=4+$
 $v=6, l=3+$
 $v=7, l=3+$
 $v=8, l=1+$

v=9, l=1+
v=10, l=2+
v=11, l=3+
v=12, l=5+