

## Таблица инверсий

Записать таблицу инверсий перестановки.

**Задача Dm6.1.** *Авелину Габриэл Ндинду*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 5 & 2 & 8 & 3 & 4 & 1 & 7 & 6 \end{bmatrix}$$

**Задача Dm6.2.**

*Алексеев Даниил*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 8 & 7 & 2 & 6 & 1 & 5 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$

**Задача Dm6.3.**

*Алешин Владислав*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 5 & 4 & 8 & 7 & 1 & 6 & 3 \end{bmatrix}$$

**Задача Dm6.4.**

*Андреев Данил*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 3 & 2 & 5 & 1 & 7 & 8 & 6 & 4 \end{bmatrix}$$

**Задача Dm6.5.**

*Арабаджиев Денис*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 8 & 2 & 6 & 4 & 3 & 5 & 7 \end{bmatrix}$$

**Задача Dm6.6.**

*Домингуш Соареш Франсишку*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 1 & 5 & 8 & 3 & 7 & 6 & 4 \end{bmatrix}$$

**Задача Dm6.7.**

*Казимиру Мануэл Антониу*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 7 & 5 & 8 & 6 & 3 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

**Задача Dm6.8.**

*Кехата Сейри Бенони Антониу*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 7 & 8 & 1 & 4 & 2 & 5 & 6 & 3 \end{bmatrix}$$

**Задача Dm6.9.**

*Клепиков Владимир*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 5 & 8 & 7 & 3 & 6 & 2 & 4 & 1 \end{bmatrix}$$

**Задача Dm6.10.**

*Кузив Владимир*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 7 & 2 & 1 & 6 & 5 & 3 & 4 & 8 \end{bmatrix}$$

**Задача Dm6.11.**

*Мазур Илья Викторович*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 7 & 5 & 4 & 8 & 1 & 2 & 6 & 3 \end{bmatrix}$$

**Задача Dm6.12.**

*Муширила Жеремиаш Жоау*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 4 & 7 & 6 & 5 & 3 & 8 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

**Задача Dm6.13.***Нечаева Полина*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 1 & 5 & 7 & 3 & 6 & 4 & 8 \end{bmatrix}$$

**Задача Dm6.14.***Фернанду Марселину Жулиу*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 3 & 6 & 7 & 8 & 5 & 4 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

**Задача Dm6.15.***Хименес Мендиета Хулио Сэсар*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 8 & 7 & 5 & 6 & 4 & 1 & 3 & 2 \end{bmatrix}$$

**Задача Dm6.16.***Хохрякова Анастасия*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 7 & 8 & 1 & 6 & 5 & 4 & 3 \end{bmatrix}$$

**Задача Dm6.17.***Чинжанжа Жозе Португал*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 8 & 2 & 4 & 3 & 5 & 6 & 7 & 1 \end{bmatrix}$$

**Задача Dm6.18.***Шабанианборуджени Соруш*

$$\alpha = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 7 & 6 & 3 & 8 & 5 & 2 & 1 & 4 \end{bmatrix}$$

Dm6

**Ответы.****Таблица инверсий**

30-Sep-20

№		
1	[5,1,2,2,0,2,1,0]	Авелину Габриэл Ндинду
2	[4,2,4,4,3,2,1,0]	Алексеев Даниил
3	[5,0,5,1,0,2,1,0]	Алешин Владислав
4	[3,1,0,4,0,2,0,0]	Андреев Данил
5	[0,1,3,2,2,1,1,0]	Арабаджиев Денис
6	[1,0,2,4,0,2,1,0]	Домингуш Соареш Франсишку
7	[6,0,4,4,1,2,0,0]	Казимиру Мануэл Антониу
8	[2,3,5,2,2,2,0,0]	Кехата Сейри Бенони Антониу
9	[7,5,3,4,0,2,1,0]	Клепиков Владимир
10	[2,1,3,3,2,1,0,0]	Кузив Владимир
11	[4,4,5,2,1,2,0,0]	Мазур Илья Викторович
12	[7,6,4,0,2,1,0,0]	Муширила Жеремиаш Жоау
13	[1,0,2,3,0,1,0,0]	Нечаева Полина
14	[6,6,0,4,3,0,0,0]	Фернанду Марселину Жулиу
15	[5,6,5,4,2,2,1,0]	Хименес Мендиета Хулио Сэсар
16	[3,0,5,4,3,2,0,0]	Хохрякова Анастасия
17	[7,1,2,1,1,1,1,0]	Чинжанжа Жозе Португал
18	[6,5,2,4,3,1,0,0]	Шабанианборуджени Соруш

Dm6 файл бссаWB