

Число инверсий

Найти число инверсий в строке и знак соответствующей подстановки.

Задача Dm16.1. *Авеллину Габриэл Ндинду*

[2, 3, 4, 5, 1, 6]

Задача Dm16.2. *Алексеев Даниил*

[1, 2, 3, 4, 6, 5]

Задача Dm16.3. *Алешин Владислав*

[5, 3, 1, 6, 4, 2]

Задача Dm16.4. *Андреев Данил*

[5, 1, 6, 3, 2, 4]

Задача Dm16.5. *Арабаджиев Денис*

[3, 4, 1, 2, 5, 6]

Задача Dm16.6. *Домингуш Соареш Франсишку*

[3, 1, 5, 6, 4, 2]

Задача Dm16.7. *Казимиру Мануэл Антониу*

[2, 6, 3, 5, 4, 1]

Задача Dm16.8. *Кехата Сейри Бенони Антониу*

[5, 4, 2, 6, 1, 3]

Задача Dm16.9. *Клепиков Владимир*

[2, 4, 3, 1, 5, 6]

Задача Dm16.10. *Кузиев Владимир*

[4, 2, 3, 1, 5, 6]

Задача Dm16.11. *Мазур Илья Викторович*

[4, 5, 3, 1, 2, 6]

Задача Dm16.12. *Муширила Жеремиаш Жоау*

[5, 3, 4, 6, 1, 2]

Задача Dm16.13. *Нечаева Полина*

[3, 1, 2, 4, 5, 6]

Задача Dm16.14. *Фернанду Марселину Жулиу*

[4, 5, 6, 2, 3, 1]

Задача Dm16.15. *Хименес Мендиета Хулио Сэсар*

[4, 5, 3, 6, 2, 1]

Задача Dm16.16. *Хохрякова Анастасия*

[3, 5, 1, 4, 2, 6]

Задача Dm16.17.

Чинжанжа Жозе

Португал

[1, 4, 2, 3, 5, 6]

Задача Dm16.18.

Шабанианборуджени

Соруш

[1, 6, 3, 4, 5, 2]

Dm16

Ответы.

Число инверсий

30-Sep-20

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

Dm16 файл 16ссаWB