

Сортировка вставками.

Ваш вариант задания указан в столбце в таблице с вариантами.

Пример ответа

```
    2 0 7 4 1 3 5 6 9 8, assignments c = 19
1) 2 0 7 4 1 3 5 6 9 8, k = 0, c = 0
2) 0 2 7 4 1 3 5 6 9 8, k = 7, c = 2
3) 0 2 7 4 1 3 5 6 9 8, k = 4, c = 3
4) 0 2 4 7 1 3 5 6 9 8, k = 1, c = 5
5) 0 1 2 4 7 3 5 6 9 8, k = 3, c = 9
6) 0 1 2 3 4 7 5 6 9 8, k = 5, c = 12
7) 0 1 2 3 4 5 7 6 9 8, k = 6, c = 14
8) 0 1 2 3 4 5 6 7 9 8, k = 9, c = 16
9) 0 1 2 3 4 5 6 7 9 8, k = 8, c = 17
    0 1 2 3 4 5 6 7 8 9, k = 8, c = 19
```

Варианты заданий

1. 0 1 2 5 3 7 8 4 6 9
2. 3 2 6 0 1 8 9 4 7 5
3. 5 1 0 8 7 3 4 2 9 6
4. 5 4 0 3 1 7 9 6 2 8
5. 0 2 1 4 8 3 6 9 5 7
6. 0 3 7 2 1 4 6 9 8 5
7. 0 6 2 3 9 5 4 1 7 8
8. 4 1 9 0 3 2 7 8 5 6
9. 0 1 2 3 8 9 4 5 6 7
10. 5 1 7 3 0 6 8 9 4 2
11. 4 3 5 0 6 8 7 2 9 1
12. 1 2 3 6 0 5 8 7 9 4
13. 2 0 7 4 1 3 5 6 9 8
14. 3 7 8 1 2 0 4 5 9 6

15. 4 3 5 6 0 8 2 9 1 7

16. 0 1 4 3 2 6 8 9 7 5

17. 0 2 4 6 1 5 8 3 9 7

18. 0 9 1 2 4 5 8 3 6 7

19. 1 0 6 2 7 8 3 9 5 4

20. 0 2 4 3 1 5 7 9 6 8

21. 3 5 4 7 6 1 8 0 2 9

22. 1 0 6 7 4 2 8 3 9 5

23. 1 2 0 6 7 3 9 4 8 5

24. 0 1 9 7 5 2 3 6 4 8

25. 0 1 2 7 4 8 3 5 6 9

26. 5 3 1 0 4 6 2 8 9 7

27. 1 0 5 2 3 4 6 7 9 8

28. 2 0 5 3 1 9 4 6 8 7

29. 8 3 0 5 1 4 2 6 7 9

30. 0 1 2 3 6 4 7 9 8 5