1. Перевести из десятичной системы счисления в систему счисления с основанием N.

2. Перевести из системы счисления с основанием N в систему счисления с основанием 10.

3. Выполнить операции в системе счисления с основанием N.

4. Написать программу, которая складывает два числа, заданных пользователем.

5. Написать программу, которая умножает два числа, заданных пользователем.

6. Написать программу, которая определяет является ли число положительным или отрицательным.

7. Написать программу, которая находит сумму всех чисел от 1 до 100.

8. Перевести из десятичной системы счисления в систему счисления с основанием N.

9. Перевести из системы счисления с основанием N в систему счисления с основанием 10.

10. Выполнить операции в системе счисления с основанием N.

11. Написать программу, которая складывает два числа, заданных пользователем.

12. Написать программу, которая умножает два числа, заданных пользователем.

13. Написать программу, которая определяет является ли число положительным или отрицательным.

14. Написать программу, которая находит сумму всех чисел от 1 до 100.

15. Написать программу, которая умножает два числа, заданных пользователем.

16. Написать программу, которая определяет является ли число положительным или отрицательным.

17. Написать программу, которая находит сумму всех чисел от 1 до 100.

18. Перевести из десятичной системы счисления в систему счисления с основанием N.

19. Перевести из системы счисления с основанием N в систему счисления с основанием 10.

20. Выполнить операции в системе счисления с основанием N.

21. Написать программу, которая складывает два числа, заданных пользователем.

22. Написать программу, которая умножает два числа, заданных пользователем.

23. Написать программу, которая определяет является ли число положительным или отрицательным.

24. Написать программу, которая находит сумму всех чисел от 1 до 100.

25. Написать программу, которая умножает два числа, заданных пользователем.

26. Написать программу, которая определяет является ли число положительным или отрицательным.

27. Написать программу, которая находит сумму всех чисел от 1 до 100.

28. Перевести из десятичной системы счисления в систему счисления с основанием N.

29. Перевести из системы счисления с основанием N в систему счисления с основанием 10.