1. Создайте переменную myName и присвойте ей ваше имя. Выведите значение этой переменной на экран.
2. Создайте переменную isStudent и присвойте ей булево значение, которое указывает, являетесь ли вы студентом. Выведите на экран фразу "Я студент" или "Я не студент" в зависимости от значения переменной.
3. Создайте переменную temperature и присвойте ей значение текущей температуры в градусах Цельсия. После этого преобразуйте это значение в градусы Фаренгейта и выведите на экран.
4. Создайте переменную isAdmin и присвойте ей булево значение, указывающее, являетесь ли вы администратором веб-сайта. Выведите на экран фразу "Вы администратор", если isAdmin равно true.
5. Создайте переменную num1 и num2 и присвойте им числовые значения. Посчитайте сумму, разность, произведение и частное этих чисел и выведите результаты на экран.
6. Создайте переменную isEven и присвойте ей булево значение, указывающее на четность или нечетность числа, например, 42. Выведите на экран фразу "Число четное" или "Число нечетное" в зависимости от значения переменной isEven.
7. Создайте переменную numStr и присвойте ей строковое значение, например, "42". Преобразуйте это значение в число и выведите его на экран.
8. Создайте переменную boolVal и присвойте ей логическое значение, например, false. Преобразуйте это значение в число и выведите его на экран.
9. Создайте переменную mixedValue и присвойте ей значение, которое содержит и числовую, и строковую часть, например, "42abc". Преобразуйте это значение в число и выведите его на экран.
10. Создайте переменную percentage и присвойте ей числовое значение, например, 75. Преобразуйте это значение в строку и добавьте знак процента ("%") к числу. Выведите результат на экран.
11. Создайте переменную totalAmount и присвойте ей числовое значение, например, 100. Преобразуйте это значение в строку и добавьте знак валюты, например, "$", перед числом. Выведите результат на экран.