



# КАЛЬКУЛЯТОР СИСТЕМ СЧИСЛЕНИЙ



Автор: Клименко Илья



Калькулятор систем счислений  
нужен для перевода в разные  
системы счислений. Данная  
вещь очень пригодится для  
школьной программы или для  
решение разных задачах. В  
основах информатики  
различают с 2-16 ричные  
системы.



Загадка от Жака Фреско

**Было дерево  
Как?**

На размышление даётся  
30 секунд





# ИНТЕРФЕЙС

**Интерфейс программы очень прост, на экране высвечивается текст (то есть интсрукция) по которой нужно следовать. Пользователь вводит свое число и его СС, после этого он вводит СС в которую хочет перевести число.**

# ВОЗНИКШИЕ СЛОЖНОСТИ

В основном сложностей не было т.к я не использовал никакие библиотеки, только собственной головой.

Максимум где были затруднения это в работе алгроиитмов на которых и работает сама программа.

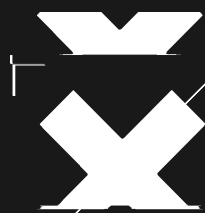


# Скриншоты программы

```
C:\Windows\py.exe
Привет! Это программа создана для перевода из десятичной сисетмы в любые другие системы счисления
Введите число которое хотите конвертировать:
```

```
C:\Windows\py.exe
Привет! Это программа создана для перевода из десятичной сисетмы в любые другие системы счисления
Введите число которое хотите конвертировать: 12
Введите систему числа: 3
Введите систему в которую хотите перевести число: 2
101
Введите 1, что бы продолжить или 0 для завершения работы: █
```





# ПРОВЕРКА ПРОГРАММЫ

