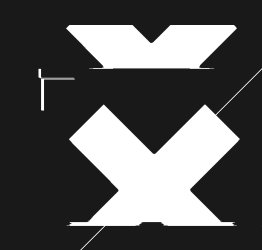
КАЛЬКУЛЯТОР СИСТЕМ СЧИСЛЕНИЙ

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 Kak? На размышление даётся 30 секунд

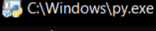
MHTEP DEMC

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 алгроитмов на которых и работает сама программа.

Скриншоты программы



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

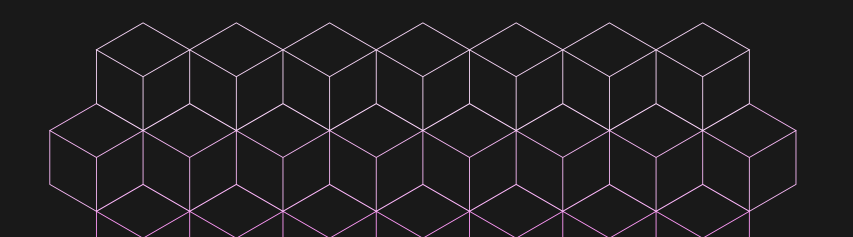
Введите число которое хотите конвертировать: 12

Введите систему числа: 3

Введите систему в которую хотите перевести число: 2

101

Введите 1, что бы продолжить или 0 для завершения работы:





TPOBEPKA TPOPAMbl