КАЛЬКУЛЯТОР СИСТЕМ СЧИСЛЕНИЙ

АВТОР ПРЕЗЕНТАЦИИ: ИЛЬЯ КЛИМЕНКО

наши основные темы сегодня

- О себе
- О программе
- С какими трудностями столкнулся
- Новые функции
- Проверка программы

Загадка от Жака Фреско Было дерево Kak? На размышление даётся 30 секунд

О СЕБЕ

Меня зовут Илья. Учусь в школе №9 в 7 классе. Написал маленький сайт на HTML, программирование изучаю первый год. Люблю гулять, писать коды и иногда читать.



КАЛЬКУЛЯТОР СИСТЕМ СЧИСЛЕНИЙ

Данная программа создана для перевода из 10-чной системы в любую другую систему (2-9). В первой строке Пользователь вводит целое положительное число которое нужно перевести в другую систему, во второй строке пользователь вводит в какую систему он хочет перевести данное число. В конце у пользователя есть выбор: продолжить работу программы, или выйти из неё.

ТРУДНОСТИ

Больших трудностей с данной программой не возникло, но были и такие: я не мог понять какой код написать чтобы дать пользователю выбор: завершить работу программы или нет. И ещё одна трудность с которой я столкнулся, у меня вылетала программа в .ехе и я не мог понять в чем проблема. Но для этого я использовал новый модуль import sys и функцию sys.exit()

новые Функции и модуль

Функция exit() модуля sys - выход из Python. Она реализуется путем вызова исключения SystemExit, поэтому выполняются действия по очистке, указанные в предложениях finally операторов try и можно перехватить попытку выхода на внешнем уровне. Необязательный аргумент arg может быть целым числом, указывающим статус выхода (по умолчанию равен нулю) или другим типом объекта. Если это целое число, ноль считается "успешным завершением", а любое ненулевое значение считается "ненормальным завершением" и т.п.

ПРОВЕРКА ПРОГРАММЫ