## Официальная документация SPL

| Телеграм-канал автора — https://t.me/hubzerox                       |
|---|
| GitHub автора - https://github.com/zeroqxq                          |
|   |
| Другие полезные ссылки:   |
| Телеграм-канал: Lucky Languages - https://t.me/happy_code_channel/1 |
| Телеграм-канал: "ИТ — Сеть" - https://t.me/it_chats_net             |
|   |
| Оглавление  |
| Официальная документация SPL1                                       |
| Синтаксис SPL   |
| Номера ошибок и объяснение  |

## Синтаксис SPL

## Функции:

print() — функция для вывода информации на экран, в качестве аргументов функции (в скобках) можно указать переменную, число или строку (в кавычках можно использовать как одинарные, так и двойные кавычки).

var\_name = var\_value (значение может быть строкой (в кавычках, одинарными или двойными, числом, другой переменной или выражением с использованием специальных символов + - / \*)

delv() — функция для удаления переменной, ее нельзя использовать после удаления, аргументы указываются через запятую

read() – получение ввода от пользователя, 1 аргумент комментарий к вводу

type() – выводи тип переменной, 1 аргумент название переменной

intconvert(), strconvert(), floatconvert() – переводят заданную переменную в число, строку и число с плавающей точкой соответственно

## Номера ошибок и объяснение

- [ER01] процесс; print() или другие. Тип данных строка; Пропущены кавычки
- [ERO2] Процесс; создание переменной; Переменная не может начинаться с числа
- [ER03] Процесс; основной; Неверная команда
- [ER04] Процесс; конвертация в численный тип данных; Данное значение не может быть конвертировано в численный тип данных
- [ER05] Процесс ; конвертация в численный тип данных ; Ожидаемый тип данных строка; Полученный тип данных число ; Вы не можете преобразовать число в числовой тип переменных
- [ER06] Процесс ; конвертация в стрековый тип данных ; Ожидаемый тип данных число; Полученный тип данных строка; Вы не можете преобразовать строку в строковый тип переменных