Лабораторная работа №1

Знакомство с синтаксисом и основными типами данных Python.

<u>Шаг 1</u>. Для начала, установите Python 3 и какую-либо интегрированную среду разработки (IDE) для Python (как правило в качестве IDE для Python выбирают PyCharm, но возможны и другие варианты). Пжл, сделайте это дома с хорошим интернетом, чтобы на занятиях уже заниматься делом.

<u>Шаг 2</u>. Выберите задание для своего уровня:

- ✓ Простые задания
- ✓ Люблю задачки поинтереснее
- ✓ Уже все знаю

В сети много информации по изучению питона, например простой самоучитель https://pythonworld.ru/samouchitel-python

Простые задания

1. <u>Числа</u>. Напишите программу, которая:

- Запрашивает у пользователя два числа (целое и вещественное).
 - —при вводе чисел функция input()всегда возвращает строку, поэтому введенные числа нужно преобразовать в числовые типы.
 - **–совет**: перед конвертацией строки в число лучше проверить состоит ли она из цифр, чтобы не вызвать исключение.
- Выводит их сумму, разность, произведение и частное.
- Округляет результат деления до 2 знаков после запятой.
- Определяет первое число четное или нечетное.
- 2. Строки. Напишите программу, которая:
 - Запрашивает у пользователя строку.
 - Выводит её длину.
 - Выводит строку в верхнем регистре.
 - Проверяет, содержит ли строка цифры.
 - Выводит только вторую половину строки (нарезка)
- 3. **Списки**. Задайте список, состоящий из чисел (числа могут повторятся).
 - Выведите последний элемент списка
 - Добавьте новый элемент в список
 - Проверьте сколько раз встречается число в списке
 - Отсортируйте список

Программа запрашивает у пользователя предложение.

- Разбивает его на слова и сохраняет в список.
- Выводит количество слов в предложении.

4. Используя функцию range() вывести числа в диапазоне от 11 до 20 и их квадраты.

Люблю задачки поинтереснее

- 1. Спросите у пользователя его имя и фамилию:
 - Выведите имя и фамилию с заглавных букв;
 - Выведите инициалы (например, О.В.);
- 2. Используя функцию range() сформируйте список из квадратов чисел в диапазоне от 10 до 19. (100, 121, 144 и т.д....)
 - Подсчитайте сумму элементов списка.
 - Удалите из списка все четные элементы. Выведите полученный список.
 - Узнайте сколько элементов осталось в списке.
- 3. Сформируйте список из n случайных чисел. Необходимо найти для каждого элемента списка A сумму предыдущих элементов и записать эти суммы в новый список B.
- 4*. Шестизначный автобусный билет считается удачным, если сумма его цифр делится на 7. Могут ли два билета подряд быть удачными?

*	ПΩ	жел	тан	ию

Уже все знаю

Вам можно показать свои готовые проекты, где выполняется работа с разными типами данных.