

ПРОЕКТ №2. СТРОКИ И СПИСКИ. ISIKUKOOD АНАЛИЗ

(ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ)

Создать программу на языке PYTHON, которая запрашивает личный код, контролирует корректность ввода, анализирует личный код и выводит информацию (пол, дата рождения, возраст, поздравление с днём рождения, если оно сегодня)

А. Уровень:

Контролируем длину личного кода – 11 символов, контролируем первый символ, определяем пол, определяем дату рождения

В. Уровень:

Контролируем длину личного кода – 11 символов, определяем пол, определяем дату рождения, подключаем библиотеку **datetime**, определяем возраст

<https://borisnote.wordpress.com/2010/11/16/python-date-tim/>

С. Уровень:

Уровень: изучаем материалы <https://et.wikipedia.org/wiki/Isikukood>, определяем действующий или нет введенный личный код, если действующий - рассчитываем все данные (пол, дата рождения, точный возраст, поздравляем с днём рождения, если оно сегодня)