ПРАКТИКА 11

ПОВТОРЕНИЕ

- 1.Циклы
- 2. Функции
- 3.Исключения
- 4.Коллекции

Дано натуральное число n (n 27). Найти все трехзначные числа, сумма цифр которых равна n. Можно ли решить эту задачу без использования операторов «%», «//» и «/»)?

ЗАДАЧИ: ЗАДАЧА 2

Написать функцию, генерирующую рандомный пароль.

Написать функцию, вставляющую в **список словарей** типа [{'login':'user_login[0]','password':'user_password[0]'},...., {'login':'user_login[n]','password':'user_password[n]'}], новый словарь типа: {логин: пароль}. Обязательно предусмотреть проверку на уникальность логина и проверку на размер пароля.

```
Сгенерируйте список словарей соискателей вакансии типа [{'Name':...,'Region': ...,'Age': ...,'Desired salary': ...,'English': ..., 'Work experience': ...,'Stack': ...}]. Создайте список наиболее релевантных кандидатов. Как из получившегося списка выбрать 1-3 единственных?
```

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ