

ПРАКТИКА 11

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

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

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