|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| problem, answer = mathgen.genById(math\_levels[level\_math][random.randint(0,len(math\_levels[level\_math])-1)]) | | | | | | | | |
| **Переменная 1** | **Переменная 2** | **Вызов функции из библиотеки** | **Обращение к переменной, хранящей наши заготовленные ID уровней математики** | **Текущий уровень пользователя** | **Вызов функции случайной генерации чисел** | **Первой число – стартовое случайное число, при работе со списками это чаще всего 0** | **В качество второго числа необходимо взять длинную массива, из которого мы берём ID** | **Вычитаем 1, чтобы начать отсчёт с 0, как во всех списках** |

math\_levels[0] = [1,2] – его длинная 2 штуки