Пройденный материал:

-Знакомство с программный обеспечением PyCharm

-Решение задач на пройденные темы

Домашнее задание:

1. Вывести равнобедренный прямоугольный треугольник из звезд. Длина катета вводится с клавиатуры
2. Посчитать сумму нечетных чисел от a до b, которые вводятся с клавиатуры.
3. За столом сидят n гостей (вводится с клавиатуры), перед которыми стоит пирог. Пирог и его части можно делить только пополам. Определите, сколько раз нужно делить пирог на ещё более мелкие части, чтобы:
4. каждому из гостей достался хотя бы 1 кусок;
5. как минимум половине гостей досталось по 2 куска;
6. каждому гостю досталось по 1 куску и при этом ещё хотя бы 10 кусков осталось в запасе.

Все задачи должны быть выполнены в разных файлах и подписаны “task\_№”, где вместо № должен стоять номер задачи.

Задачи должны быть загружены в репозиторий github (https://github.com/Sitych/sunday\_16\_00) в папку lesson6, где необходимо создать новую папку с именем: ”my\_hm\_Фамилия”

По всем вопросам обращаться ко мне на почту dim4s14@gmail.com

Материалы для повторения:

“Python для детей. Самоучитель по программированию” автора Джейсона Бриггса

М. В. Сысоева, И. В. Сысоев “Программирование для нормальных с нуля на языке Python”