|  |
| --- |
| Домашнее задание |

**Результат**

ССЫЛКА на гитхаб (c py файлом и скриншотами)

**ЗАДАНИЕ**

Создать папку для заданий по python

создай файл с расширением .py

Решить задачу

написать функцию для вычисления итоговой цены продукта

вес продукта(граммы и кг допустимы)

и цену за кг продукта.

Добавить коммит в репозиторий с указанием " файл.py added

Params for function:

@param1 - name of product

@param2 "

param1 и т.д. - ваш аргумент функции

Сделать скриншот команды git status, git log с добавленным коммитом

РЕШЕНИЕ

# Решить задачу

# написать функцию для вычисления итоговой цены продукта

# вес продукта(граммы и кг допустимы)

# и цену за кг продукта.

def sumproduct(kilo: int = 0, gramm = 0):

    cost\_on\_kilo = 500

    kilo = kilo

    gramm = gramm

    cost\_on\_gramm = (gramm / 1000) \* cost\_on\_kilo

    return cost\_on\_kilo + cost\_on\_gramm

print('Цена за товар: ', sumproduct(int(input('Введите количество кг ')), int(input('Введите количество грамм '))))

