**

Колледж космического машиностроения и технологии

ОТЧЕТ

По учебной практике УП.01.01.Техника работы с числами

Выполнил студент: Михайлов Данила Алексеевич

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)

Оформил студент: Пилипушко Андрей Сергеевич

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)

Проверил преподаватель: Гусятинер Леонид Борисович

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(оценка)

Королев, 2020

Задача 1

#Выполнил задание Михайлов Данила

#Нахождение длинны отрезка по его концам

a = int(input())

b = int(input())

if a < b:

print(b - a)

elif a > b:

print(a - b)

else:

print('Длинна отрезка равняется 0')

Задача 2

#Выполнил задание Михайлов Данила

#Нахождение длинны отрезка по его концам

a = int(input())

b = int(input())

if a < b:

print(b - a)

elif a > b:

print(a - b)

else:

print('Длинна отрезка равняется 0')

Задача 3

#Выполнил задание Михайлов Данила

#Нахождение длинны отрезка по его концам

a = int(input())

b = int(input())

if a < b:

print(b - a)

elif a > b:

print(a - b)

else:

print('Длинна отрезка равняется 0')

Задача 4

#Выполнил задание Михайлов Данила

#Нахождение длинны отрезка по его концам

a = int(input())

b = int(input())

if a < b:

print(b - a)

elif a > b:

print(a - b)

else:

print('Длинна отрезка равняется 0')

Задача 5

#Выполнил задание Михайлов Данила

#Нахождение длинны отрезка по его концам

a = int(input())

b = int(input())

if a < b:

print(b - a)

elif a > b:

print(a - b)

else:

print('Длинна отрезка равняется 0')