

Лабораторная 3. Вариант 1.

Задача 1. Физзбазз

Реализуйте функцию `fizz_buzz(int, int)`, которая возвращает строку с числами (через пробел) в диапазоне от `begin` до `end` включительно.

При этом:

- Если число делится без остатка на 3, то вместо него выводится слово `Fizz`
- Если число делится без остатка на 5, то вместо него выводится слово `Buzz`
- Если число делится без остатка и на 3, и на 5, то вместо числа выводится слово `FizzBuzz`
- В остальных случаях в строку добавляется само число

Функция принимает параметры `begin` и `end`, которые определяют начало и конец диапазона включительно.

Функция возвращает пустую строку, если диапазон пуст — в случае, когда `begin > end`.

Входные данные

Два натуральных числа (`start`, `stop`)

Выходные данные

Строка

Пример 1

Входные данные

```
fizz_buzz(1, 5)
```

Выходные данные

```
1 2 Fizz 4 Buzz
```

Пример 2

Входные данные

```
fizz_buzz(11, 20)
```

Выходные данные

```
11 Fizz 13 14 FizzBuzz 16 17 Fizz 19 Buzz
```

Дополнительные тесты

Файл `main.py` проверяется с помощью линтера [super_linter](#). При проверке игнорируются ошибки D, S, I.