

Массовое добавление атрибутов в классе Tag

Давайте сделаем метод **setAttrs**, который будет работать аналогично методу **setAttr**, но параметром принимать массив атрибутов.

Смотрите пример:

```
1 | <?php
2 |     $tag = new Tag('input');
3 |
4 |     echo $tag
5 |         ->setAttrs(['id' => 'test', 'class' =>
6 |             'eee']) // задаем атрибуты массивом
7 |         ->open(); // выведет <input id="test" class="eee">
8 |
9 | ?>
```

Предполагается, что пользователь нашего класса будет использовать или метод **setAttrs**, или метод **setAttr**, или любую их комбинацию. Вот пример использования двух методов сразу:

```
1 | <?php
2 |     $tag = new Tag('input');
3 |
4 |     echo $tag
5 |         ->setAttrs(['id' => 'test', 'class' =>
6 |             'eee'])
7 |         ->setAttr('type', 'text')
8 |         ->open(); // выведет <input id="test" class="eee
9 |             " type="text">
10 |
11 | ?>
```

Так как у нас уже реализован метод **setAttr**, то реализация нового метода **setAttrs** становится элементарной:

```
1 | <?php
2 |     public function setAttrs($attrs)
3 |     {
4 |         foreach ($attrs as $name => $value) {
5 |             $this->setAttr($name, $value);
6 |         }
7 |
8 |         return $this;
9 |     }
10 | ?>
```

Задача 62.1

Добавьте в ваш класс **Tag** описанный метод **setAttrs**. Проверьте его работу.



