

Класс StrExtension

Реализуйте класс `StrExtension`, описывающий набор функций для работы со строками. При создании экземпляра класс не должен принимать никаких аргументов.

Класс `StrExtension` должен иметь три статических метода:

- `remove_vowels()` — метод, который принимает в качестве аргумента строку, удаляет из нее все гласные латинские буквы **без учета регистра** и возвращает полученный результат
- `leave_alpha()` — метод, который принимает в качестве аргумента строку, удаляет из нее все символы, не являющиеся латинскими буквами, и возвращает полученный результат
- `replace_all()` — метод, который принимает три строковых аргумента `string`, `chars` и `char`, заменяет в строке `string` все символы из `chars` на `char` **с учетом регистра** и возвращает полученный результат.

Примечание 1. Гарантируется, что все буквенные символы относятся к латинскому алфавиту. Рекомендуется использовать библиотеку `re` ()

Примечание 2. Латинские гласные буквы: `a, e, i, o, u, y`.

Примечание 3. Дополнительная проверка данных на корректность не требуется. Гарантируется, что реализованный класс используется только с корректными данными.

Sample Input 1:

```
print(StrExtension.remove_vowels('Python'))
```

Sample Output 1:

```
Pthn
```

Sample Input 2:

```
print(StrExtension.leave_alpha('Python111'))
print(StrExtension.leave_alpha('__Task__()'))
```

Sample Output 2:

Python

Task

Sample Input 3:

```
print(StrExtension.replace_all('Python', 'Ptn', '-'))
```

```
print(StrExtension.replace_all('Task', 'Tk', '#'))
```

Sample Output 3:

-y-ho-

#as#