

BeautifulSoup.

Задача 1.

<https://parsinger.ru/4.3/3/index.html>

Напишите код, который будет находить все теги и суммировать значения их атрибута alt. В качестве ответа выведите итоговую сумму.

Задача 2.

<https://parsinger.ru/4.3/4/index.html>

Напишите код, который будет обрабатывать HTML-структуру, состоящую из тегов <p>. Код должен анализировать текст внутри каждого тега и, если количество символов в тексте (без учета пробелов) является чётным, суммировать значения атрибутов id и class. В качестве ответа выведите итоговую сумму по всем релевантным тегам.

Учтите, что по причине того, что классов может быть несколько (будут записаны через пробел), в BeautifulSoup они отдаются как список, даже когда значение одно.

Задача 3.

<https://parsinger.ru/4.1/1/index3.html>

Извлеките текст из тега, который имеет имя и значение атрибута data-grp="nVidia GeForce RTX 4060".

Задача 4.

<https://parsinger.ru/4.1/1/index2.html>

Извлеките текст из тега, который содержит сразу все перечисленные ниже атрибуты и значения.

```
class="description_detail class1 class2 class3"  
data-fdg45="value13"  
data-54dfg60="value14"  
data-d6f50hg="value15"
```

Задача 5.

<https://parsinger.ru/4.1/1/index.html>

- 1) Извлеките текст из тега , который имеет имя атрибута data-key и значение атрибута cooling_system.
- 2) Извлеките текст из тега с двойным классом "description detailz".

Задача 6.

<https://parsinger.ru/4.1/1/index4.html>

Проанализируйте структуру сайта, найдите способ получить все цены, затем суммируйте их. В качестве ответа выведите полученное значение.

Задача 7.

<https://parsinger.ru/4.1/1/index5.html>

Выведите список всех email со страницы. Email-адреса должны быть очищены от лишних пробелов.

Задача 8.

<https://parsinger.ru/4.3/5/index.html>

Необходимо написать код, который будет обрабатывать HTML-структуру с карточками товаров (в данном случае — книг). Код должен вычислять общую сумму, которую можно получить при продаже всех книг на складе.