<https://www.google.com/search?q=bike> ---> search=bike

<https://www.google.com/search?q=bike+bos> ---> search= bike boss

<https://www.google.com/search?q=bike+%2B+boss> ---> search= bike + boss

<https://www.google.com/search?q=bike+%26+boss> ---> search= bike & boss

import requests

from bs4 import BeautifulSoup

url = 'https://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_Game\_of\_Thrones\_episodes'

result = requests.get(url)

contents = BeautifulSoup(result.text , 'html.parser')

contents.find('h2') ====🡺 find first tag h2

contents.findAll('h2')

=======🡺 find all tag h2

contents.find\_all('h2')

متدهای find و findAll در beautifulsoup پایتون برای پیدا کردن المان های خاص از میان انبوهی از المان ها به کار میروند

برگرداندن تمام تگ های h1 و h2

for content in contents.findAll(['h1','h2']):

    print(content)

به دلیل اینکه کلمه class در پایتون یک کلمه رزرو شده میباشد برای پیدا کردن بر اساس class باید اینگونه کد بنویسیم :

contents.find('' , class\_='vevent')

با استفاده از re و select شما میتونید المان های مورد نظرتون رو به کمک regex پیدا کنید

result1 = contents.find(re.compile('^d'))

result2 = contents.select('a')

result3 = contents.select('a' , limit=5)

result4 = contents.select('#p-logo')

result5 = contents.select('div#p-logo') # ======>tag div with id:p-logo

result6 = contents.select('tr.vevent') # =======>tag tr with class:vevent

result7 = contents.select('a[href^="/wiki/"]')

result8 = contents.select('ul > li')

در result8 تگ های liای که فرزند مستقیم ul باشد را برمیگرداند

همچنین select\_one هم داریم