**Опис завдання:**

Завершіть функцію/метод, щоб він повернув URL-адресу з будь-яким після видалення зв’язку (#).

Що то таке HTML Anchor - [https://www.semrush.com/blog/html-anchor/](https://www.semrush.com/blog/html-anchor/" \t "_blank)

def remove\_url\_anchor(url):

  # TODO: complete the logic using regex

  pass

**Умови:**

**﻿Використати** модуль re.

максимальна оцінка за рішення **без його** використання 80

**Приклади як повинна працювати логіка:**

"lms.ithillel.ua#about" --> "lms.ithillel.ua"

"lms.ithillel.ua?page=1" -->lms.ithillel.ua?page=1"

у файлі є легка перевірка для вас, її не видаляти

добитись того щоб при запуску цього файлу не було помилки **AssertionError**

більш детально про **assert** - [https://realpython.com/python-assert-statement/](https://realpython.com/python-assert-statement/" \t "_blank)

коротко - він нічого не робить, якщо код після нього True, та кидає помилку якщо False.

assert remove\_url\_anchor("lms.ithillel.ua#about") == "lms.ithillel.ua"

assert remove\_url\_anchor("lms.ithillel.ua/groups/?page=1#example") == "lms.ithillel.ua/groups/?page=1"

assert remove\_url\_anchor("lms.ithillel.ua/groups/") == "lms.ithillel.ua/groups/"