import requests  
from bs4 import BeautifulSoup  
#  
#  
# # Функция для получения новостей с веб-страницы  
def get\_news(url):  
 response = requests.get(url)  
soup = BeautifulSoup(response.content, 'html.parser')  
#  
# # Находим все заголовки новостей  
titles = soup.find\_all('h2', class\_='news-title')  
#  
# # Проходимся по каждому заголовку и извлекаем нужные данные  
for title in titles:  
# # Получаем заголовок  
 news\_title = title.text.strip()  
#  
# # Получаем аннотацию  
 news\_summary = title.find\_next('p').text.strip()  
#  
# # Получаем авторов  
 authors = title.find\_next('span', class\_='author').text.strip()  
#  
# # Проверяем, содержит ли новость упоминания представителей России и США  
 if 'Байден' in news\_title or 'Путин' in news\_title or 'конфликт' in news\_title:  
 print('Заголовок:', news\_title)  
# print('Аннотация:', news\_summary)  
 print('Авторы:', authors)  
 print('---')  
#  
#  
# # Основная функция для запуска скрипта на определенное время  
 def run\_script(duration):  
# # Задаем URL страницы новостного агентства  
 url = 'https://www.kommersant.ru/'  
#  
# # Запускаем цикл на заданное время (в данном примере - 4 часа)  
# # Можно использовать другие способы для контроля времени (например, модуль time)  
 for \_ in range(duration):  
 get\_news(url)  
  
#  
# # Запуск скрипта на 4 часа  
 run\_script (14400)  
import requests  
from bs4 import BeautifulSoup  
import time  
from datetime import datetime, timedelta  
  
  
# Функция для извлечения новостей  
def fetch\_news(url):  
 try:  
 response = requests.get(url)  
 soup = BeautifulSoup(response.text, 'html.parser')  
  
 # Найти элементы с новостями (зависит от структуры веб-страницы)  
 news\_items = soup.find\_all('div', class\_='news\_item') # Примерный класс  
  
 for item in news\_items:  
 title = item.find('h2', class\_='title').text.strip() # Примерный класс  
 summary = item.find('p', class\_='summary').text.strip() # Примерный класс  
 authors = item.find('span', class\_='authors').text.strip() # Примерный класс  
  
 # Проверка на упоминание партий  
 if 'Путин' in item.text or 'Байден' in item.text or 'конфликт' in item.text:  
 print(f'Заголовок: {title}')  
 print(f'Аннотация: {summary}')  
 print(f'Авторы: {authors}')  
 print('---')  
 else:  
 print('Пока ничего не найдено')  
 except Exception as e:  
 print(f'Ошибка при извлечении новостей: {e}')  
  
  
# Основная функция для запуска скрипта на определенное время  
def run\_script(duration\_hours):  
 end\_time = datetime.now() + timedelta(hours=duration\_hours)  
 print(f'Скрипт запущен на {duration\_hours} часов. Время окончания: {end\_time}')  
  
 while datetime.now() < end\_time:  
 # URL новостного агентства  
 url = 'https://www.kommersant.ru/'  
 fetch\_news(url)  
  
 # Пауза перед следующим запросом  
 time.sleep(900)  
 print('Новый запуск поиска')  
  
  
# Запуск скрипта на 4 часа  
run\_script(14400)