Інд. 26. Побудова веб-клієнтів

B26.01 Скласти програму, яка читає прогноз погоди у заданому місті з сайту sinoptik.ua та показує у окремому рядку поточну дату та прогнози максимальної та мінімальної температури на кожний з наступних 5 днів.

Запит на погоду у заданому місті:

https://sinoptik.ua/погода-<місто>/

Наприклад,

https://sinoptik.ua/погода-киев

- а) використати регулярні вирази.
- b) використати структурний аналіз HTML за допомогою класу HTMLParser з модуля html.parser.

B26.02 Скласти програму, яка читає прогноз погоди у заданому місті з сайту sinoptik.ua та показує поточну дату та прогнози максимальної та мінімальної температури протягом поточного дня (вночі, вранці, вдень, увечері).

Запит на погоду у заданому місті:

https://sinoptik.ua/погода-<місто>/

Наприклад,

https://sinoptik.ua/погода-киев

- а) використати регулярні вирази.
- b) використати структурний аналіз HTML за допомогою класу HTMLParser з модуля html.parser.

B26.03 Скласти програму, яка читає прогноз погоди у заданому місті з сайту meteoprog.ua та показує у окремому рядку поточну дату та прогнози максимальної та мінімальної температури на кожний з наступних 5 днів.

Запит на погоду у заданому місті:

http://www.meteoprog.ua/ua/weather/<micto>/

Наприклад,

http://www.meteoprog.ua/ua/weather/Kyiv/

- а) використати регулярні вирази.
- b) використати структурний аналіз HTML за допомогою класу HTMLParser з модуля html.parser.

B26.04 Скласти програму, яка читає прогноз погоди у заданому місті з сайту meteoprog.ua та показує поточну дату та прогнози температури та вологості повітря протягом поточного дня (вночі, вранці, вдень, увечері).

Запит на погоду у заданому місті:

http://www.meteoprog.ua/ua/weather/<micTo>/

Наприклад,

http://www.meteoprog.ua/ua/weather/Kyiv/

- а) використати регулярні вирази.
- b) використати структурний аналіз HTML за допомогою класу HTMLParser з модуля html.parser.

B26.05 Скласти програму, яка читає прогноз погоди у заданому місті з сайту weather.i.ua та показує поточну дату та прогнози максимальної та мінімальної температури протягом поточного дня (вночі, вранці, вдень, увечері).

Запит на погоду у заданому місті:

https://weather.i.ua/<micto>/

Наприклад,

https://weather.i.ua/Kiev/

- а) використати регулярні вирази.
- b) використати структурний аналіз HTML за допомогою класу HTMLParser з модуля html.parser.

B26.06 Скласти програму, яка читає прогноз погоди у заданому місті з сайту pogoda.org.ua та показує у окремому рядку поточну дату та прогнози максимальної та мінімальної температури на кожний з наступних 5 днів.

Запит на погоду у заданому місті:

https://pogoda.org.ua/<місто>

Наприклад,

https://pogoda.org.ua/kiev

Щоб знайти англомовну назву міста за російськомовною, треба зайти на сторінку https://pogoda.org.ua/

<u>Вказівка</u>: Щоб отримати відповідь від сайту pogoda.org.ua, потрібно до заголовків запиту додати заголовок "user-agent" з будь-яким вмістом.

- а) використати регулярні вирази.
- b) використати структурний аналіз HTML за допомогою класу HTMLParser з модуля html.parser.

B26.07 Скласти програму, яка читає прогноз погоди у заданому місті з сайту timeanddate.com та показує у окремому рядку поточну дату та прогнози максимальної та мінімальної температури на наступні два тижні.

Запит на погоду у заданому місті:

https://www.timeanddate.com/weather/ukraine/<micto>

Наприклад,

https://www.timeanddate.com/weather/ukraine/kyiv

- а) використати регулярні вирази.
- b) використати структурний аналіз HTML за допомогою класу HTMLParser з модуля html.parser.

B26.08 Скласти програму, яка читає точний час з сайту https://pogoda.org.ua/kiev

та перевіряє, чи відповідає час на локальному комп'ютері точному часу. Показати отриманий результат.

<u>Вказівка</u>: Щоб отримати відповідь від сайту pogoda.org.ua, потрібно до заголовків запиту додати заголовок "user-agent" з будь-яким вмістом.

- а) використати регулярні вирази.
- b) використати структурний аналіз HTML за допомогою класу HTMLParser з модуля html.parser.

B26.09 Скласти програму, яка читає точний час з сайту https://www.timeanddate.com/worldclock/ukraine/kyiv

та перевіряє, чи відповідає час на локальному комп'ютері точному часу. Показати отриманий результат.

- а) використати регулярні вирази.
- b) використати структурний аналіз HTML за допомогою класу HTMLParser з модуля html.parser.

В26.10 Скласти програму, яка читає точний час з сайту

https://time.online.ua/in/kyiv/

та перевіряє, чи відповідає час на локальному комп'ютері точному часу. Показати отриманий результат.

Час можна дізнатись у тегу <script>:

- а) використати регулярні вирази.
- b) використати структурний аналіз HTML за допомогою класу HTMLParser з модуля html.parser.

B26.11 Скласти програму, яка читає та показує гороскоп на сьогодні і на завтра за заданим знаком зодіаку з сайту <a href="http://elle.ua/astro/<знак">http://elle.ua/astro/<знак.

Наприклад:

https://elle.ua/astro/aries/

- а) використати регулярні вирази.
- b) використати структурний аналіз HTML за допомогою класу HTMLParser з модуля html.parser.

B26.12 Скласти програму, яка читає та показує інформацію про статті (колонки) по заданому номеру сторінки на сайті http://www.pravda.com.ua. Статті доступні за посиланням

http://www.pravda.com.ua/columns/page_<xxx>/, де xxx – номер сторінки.

Наприклад:

http://www.pravda.com.ua/columns/page_103/

- а) використати регулярні вирази.
- b) використати структурний аналіз HTML за допомогою класу HTMLParser з модуля html.parser.