Інд. 26. Побудова веб-клієнтів

[В]26.01. 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.

Час можна дізнатись у тегу ****:

```
<span id=ct class=h1>12:00:00</span>
```

[В]26.02. Скласти програму, яка читає точний час з сайту

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

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

Час можна дізнатись у тегу <script>:

[В]26.03. Скласти програму, яка читає точний час з сайту

https://godinnik.com/time/київ/

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

Час можна дізнатись у тегу <noscript>:

Вказівка: Щоб отримати відповідь зі статусом 200 від сайту godinnik.com, потрібно до заголовків запиту додати заголовок "user-agent" з будь-яким вмістом.

[В]26.04. Скласти програму, яка читає точний час з сайту

https://time.is/Kyiv

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

Час можна дізнатись у тегу <time>:

```
<time id="clock">12:00:00</time>
```

<u>Вказівка</u>: Щоб отримати відповідь зі статусом 200 від сайту <u>time.is</u>, потрібно до заголовків запиту додати заголовок "user-agent" з будь-яким непустим вмістом.

[**B**]26.05. Скласти програму, яка читає прогноз погоди у заданому місті (назва міста вводиться українською як параметр) з сайту ua.sinoptik.ua та показує у окремому рядку поточну дату та прогнози максимальної та мінімальної температури на кожний з наступних 7 днів (14 значень). Запит на погоду у заданому місті

https://ua.sinoptik.ua/погода-<місто>/

Наприклад,

https://ua.sinoptik.ua/погода-київ

[**B**]26.06. Скласти програму, яка читає прогноз погоди у заданому місті (назва міста вводиться українською як параметр) з сайту ua.sinoptik.ua та показує поточну дату і прогнози температури протягом поточного дня (8 значень).

Запит на погоду у заданому місті:

https://ua.sinoptik.ua/погода-<місто>/

Наприклад,

https://ua.sinoptik.ua/погода-київ

[B]26.07. Скласти програму, яка читає прогноз погоди у заданому місті (назва міста вводиться англійською як параметр) з сайту meteoprog.ua та показує у окремому рядку поточну дату та прогнози максимальної та мінімальної температури на кожний з наступних 4 днів (8 значень).

Запит на погоду у заданому місті:

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

Наприклад,

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

[B]26.08. Скласти програму, яка читає прогноз погоди у заданому місті (назва міста вводиться англійською як параметр) з сайту meteoprog.ua та показує поточну дату і прогнози температури та вологості повітря протягом поточного дня (8 значень).

Запит на погоду у заданому місті:

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

Наприклад,

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

[**B**]26.09. Скласти програму, яка читає прогноз погоди у заданому місті (назва міста вводиться англійською як параметр) з сайту weather.i.ua та показує поточну дату і прогноз температури протягом поточного дня (12 значень).

Запит на погоду у заданому місті:

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

Наприклад,

https://weather.i.ua/Kyiv/

[B]26.10. Скласти програму, яка читає прогноз погоди у заданому місті (назва міста вводиться українською як параметр) з сайту www.gismeteo.ua та показує поточну температуру в заданому місті України.

Запит на погоду у заданому місті:

https://www.gismeteo.ua/ua/weather-<місто>-<код>/

Наприклад,

https://www.gismeteo.ua/ua/weather-kyiv-4944/

Посилання на сторінку з погодою у заданому місті можна зайти на сторінці https://www.gismeteo.ua/ua/search/<ykpaïномовна-назва-міста>/

[**B**]26.11. Скласти програму, яка читає прогноз погоди у заданому місті (назва міста вводиться англійською як параметр) з сайту timeanddate.com та показує у окремому рядку поточну дату та прогнози максимальної та мінімальної температури на наступні два тижні (28 значень).

Запит на погоду у заданому місті:

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

Наприклад,

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

[**B**]26.12. Скласти програму, яка читає та показує інформацію про статті (18 колонок) по заданому номеру сторінки на сайті pravda.com.ua. Статті доступні за посиланням http://www.pravda.com.ua/columns/page_<xxx>/, де xxx – номер сторінки, що задається як параметр.

Наприклад:

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