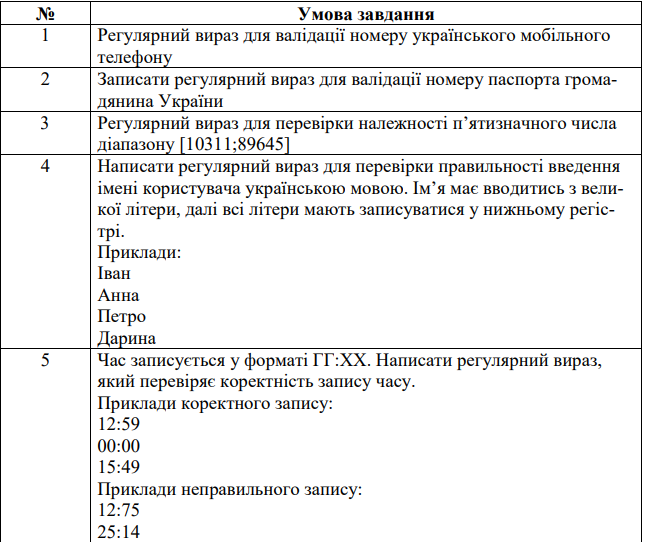
**ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 11**

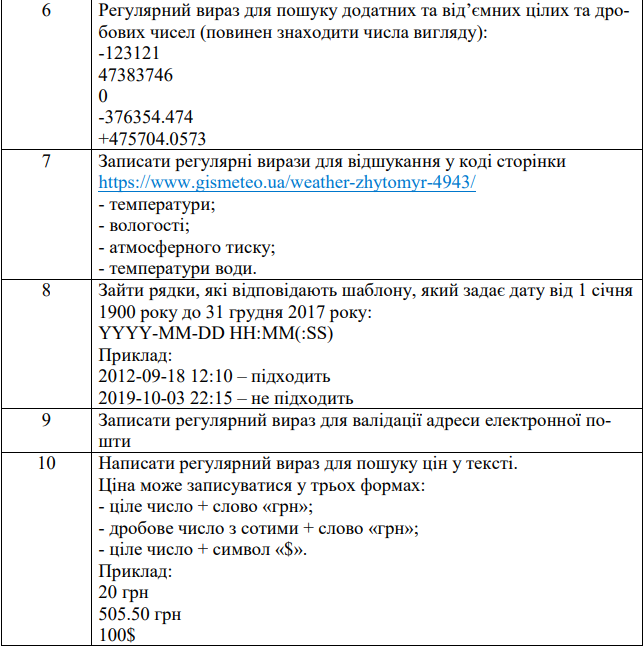
**Варіант 2**

**Тема:** Знайомство з регулярними виразами

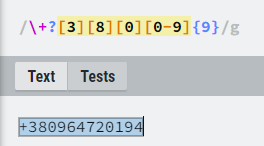
***Мета*** : знайомство з мовою регулярних виразів; отримання практичних навичок складання регулярних виразів

**Хід роботи:**

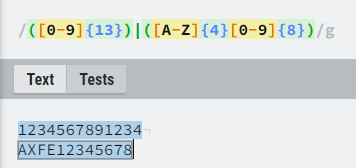
****

****

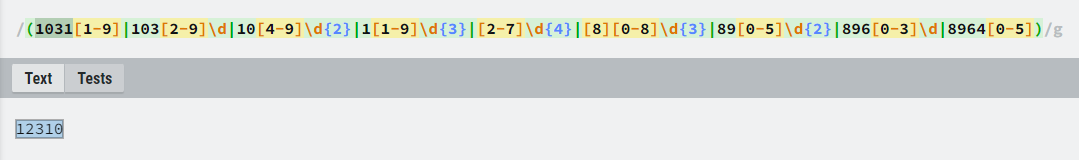
**Завдання 1**:

****

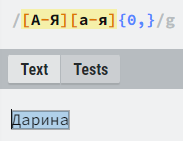
**Завдання 2**:

****

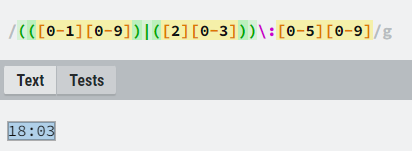
**Завдання 3**:

****

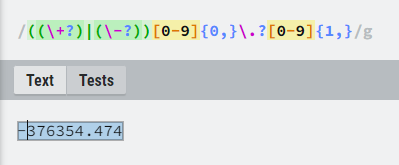
**Завдання 4**:

****

**Завдання 5**:



**Завдання 6**:



**Завдання 7**:

Температура:

(<span\sclass="js\_value\stabweather\_\_value\_l">([+]|[−])?\d{1,2}(<span\sclass="tabweather\_\_value\_m">,\d<[/]span>)?<[/]span>)

Вологість:

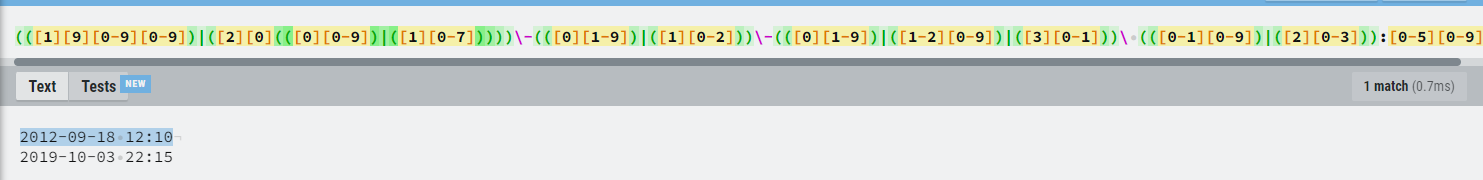
<div\sclass="whumidity\swidget\_\_value\sw\_humidity\_type\_9">((\d{2})|(100))<[/]div> Атмосферний тиск:

<span\sclass="unit\sunit\_pressure\_mm\_hg\_atm">((\d{3})|(1000))<[/]span>

Температура води:

<div\sclass="a27\sa32\sa20">\d{1,2}<span\sclass="a31">°C<[/]span><[/]div>

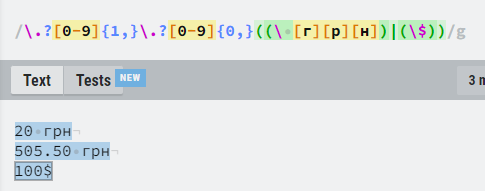
**Завдання 8**:



**Завдання 9**:



**Завдання 10**:



***Висновки:*** я ознайомтвся з мовою регулярних виразів; отримав практичні навички складання регулярних виразів.