# Практична робота №1 Знайомство з платформою .NET

## Система оцінювання

No	Тема	К-ть балів
1.	Завдання 1	0,5
2.	Завдання 2	0,6
3.	Завдання 3	0,8
4.	Завдання 4	0,6
5.	Завдання 5	0,6
6.	Завдання 6	0,7
7.	Завдання 7	0,7
8.	Завдання 8	1
9.	Здача звіту	0,5
	За практичну	6
10.	Завдання ІНДЗ	3
	Всього	9

## Завдання на практичне заняття

- 1. *(Обмін валюм)* Напишіть програму, яка буде приймати на вхід суму грошей у гривнях та обчислюватиме відповідну суму купівлі та продажу в інших валютах на момент запуску програми. Курси валют візьміть за посиланням.
- 2. Закон ідеального газу математичне наближення поведінки газів при зміні тиску, об'єму та температури. Зазвичай він описується рівнянням

$$PV = nRT$$

де P – тиск у паскалях (Па), V – об'єм, n – кількість молів речовини,

 $R = 8.314 \frac{\text{Дж}}{\text{модь:}K}$  — універсальна газова стала, T — температура в градусах Кельвіна.

Напишіть програму, яка обчислює молярну масу газу, коли користувач задає тиск, об'єм і температуру. Протестуйте свою програму на визначення кількості молей газу в балоні акваланга. Типовий балон містить 12 літрів газу під тиском 20,000,000 Па. Беремо кімнатну температуру (20°C).

3. Створіть консольний проєкт .NET Framework та напишіть клас, який знаходить площу чотирикутника, утвореного чотирма містами України: Києвом, Львовом, Одесою, Харковом. Програма має отримувати GPS координати (довготу та широту) міст, знаходити відстані між ними за формулою

$$d = R \cdot \arccos(\sin x_1 \sin x_2 + \cos x_1 \cos x_2 \cos(y_1 - y_2)),$$

де R — радіус Землі (в середньому 6371,01км), а потім обчислювати площу чотирикутника як суму площ двох трикутників (кожна за формулою Герона), отриманих з'єднанням двох несусідніх міст.

Рекомендується окремо виділити метод для знаходження відстані між двома населеними пунктами, а також виокремити метод для обчислення площі прямокутника.

Портуйте даний проект на .NET Core, як описано, наприклад, за посиланнями <a href="https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/core/porting/">https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/core/porting/</a>, <a href="https://www.cafe-encounter.net/p2380/migrating-net-framework-to-netcore">https://www.cafe-encounter.net/p2380/migrating-net-framework-to-netcore</a> та порівняйте структуру проектів, розміри виконуваних файлів тощо.

4. Виконайте завдання відповідно до свого варіанту (НомерУСпискуПідгрупи % 4 + 1):

Варіант 1	Варіант 2	Варіант 3	Варіант 4
Уявімо, що Ви	Програма в цій	Компанія з	Пекарня продає
тільки-но відкрили	вправі повинна	виробництва	буханки хлібу за 8.50
новий	починати роботу зі	енергетичних напоїв	грн. На вчорашній
накопичувальний	зчитування вартості	провела опитування,	хліб встановлено
рахунок зі ставкою	їжі, замовленої з	згідно якого близько	знижку на 60%.
14% річних.	ресторану (назва	14% споживачів її	Напишіть програму,
Отриманий прибуток	страви, кількість	продукції купують	яка починає зі
виплачується в кінці	порцій, ціна за	принаймні один	зчитування кількості
року та додається до	порцію). Потім	напій на тиждень.	буханок
балансу рахунку.	програма обчислить	64% з таких	вчорашнього хлібу,
Напишіть програму,	податок та чайові за	покупців віддають	які хоче придбати
що починає роботу зі	їжу. Розраховуйте на	перевагу	користувач. Потім
зчитування кількості	чайові в розмірі 14%	цитрусовому напою.	програма має
покладених на	від замовлення та	Програма повинна	вивести на екран
рахунок грошей.	податок у розмірі	отримувати на вхід	звичайну вартість
Далі вона має	18% від замовлення.	кількість опитаних, а	товару, скидку за те,
обчислити та	Вивід вашої	на виході виводити	що він вчорашній, а
вивести на екран	програми має	кількість	також загальну суму
суму на рахунку	включати розмір	споживачів, що	покупки. Всі
через 1, 2 і 3 роки.	податку, чайових та	купують принаймні	значення мають
Показ сум	загальну суму для	1 напій на тиждень, а	виводитись двома
обмежується 2	оплати. Формат	також кількість	десятковими знаками
знаками після	виводу передбачає	покупців, які	після крапки та
крапки.	представлення всіх	віддають перевагу	вирівнюватись по
	значень з	цитрусовим напоям.	правому краю.
	використанням 2		
	знаків після коми.		

- 5. Напишіть програму, яка буде виводити, скільки днів пройшло від Вашого дня народження до поточного часу. Інформацію щодо роботи з часом можна знайти тут.
- 6. Для заданого RGB-кольору, представленого у вигляді шістнадцяткового числа, яке вводить користувач, визначте окремі значення для червоного, зеленого та синього каналів. Для цього слід використати побітові оператори.
- 7. Напишіть програму, яка перевірятиме, чи дві клітинки шахової дошки однакового кольору, не застосовуючи оператори галуження чи циклу. Відповідь повинна бути

булевою змінною, значення якої true означає однаковість кольору, а false — відмінність. Клітинка представляється координатою з двох цілочисельних значень від 1 до 8.

8. *(Системні типи)* Виведіть таблицю з інформацією щодо значимих системних типів мови програмування С#, використовуючи програмні можливості мови (sizeof(), typeof() та ін.). Приклад подібного виводу:

Тип	Розмір у байтах	Тип .NET	Мінімальне значення	Максимальне значення
oyte	1	System.Byte	0	255
0001	1	System.Boolean	False	True
byte	1	System.SByte	-128	127
char	2	System.Char		<b>₽</b>
short	2	System.Int16	-32768	32767

### ЗАВДАННЯ ДЛЯ ІНДЗ

1. Дослідіть одну зі збірок, завантажених разом з Вашим базовим проектом відповідно до свого варіанту. Наприклад, у збірці AssemblyAnalysis знайдено тільки 1 тип – Program.

```
Отримати перелік збірок можна за допомогою наступного коду:

// Отримуємо масив збірок
Assembly[] assems = AppDomain.CurrentDomain.GetAssemblies();

Console.WriteLine("Перелік завантажених у поточний application domain збірок:");

foreach (Assembly assem in assems)

Console.WriteLine($"3бірка {assem.ToString()}");
```

Вибір збірки для дослідження здійснюється за такою формулою:

НомерПершоїЛітериІменіBАлфавіті % Кількість3бірок + 1 Наприклад, для Володимира варіант буде 3%6+1=4, а Олексія — 19%6+1=2. Відобразіть у звіті обчислення варіанту.

Наступний крок — визначення типів, присутніх в обраній збірці. Про інспектування збірок можна прочитати тут. Метод GetTypes() формує масив типів, представлених у збірці. Варіант для вибору типу для подальшого інспектування обчислюється за формулою:

Hомер $\Pi$ ершої. $\Pi$ ітери $\Pi$ різвищаBАлфавіті % КількістьTипів + 1 Відобразіть у звіті обчислення варіанту.

Виведіть перелік типів на екран та виведіть члени цього типу. Дані щодо типу можна отримати за допомогою методу GetMembers. Приклад виводу інформації в утвореній структурі MemberInfo вже показано в посиланні вище. Загальний вигляд виводу наближено має такий вигляд:

#### M Консоль отладки Microsoft Visual Studio

Перелік завантажених у поточний application domain збірок:
Збірка System.Private.CoreLib, Version=4.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=7cec85d7bea7798e
Збірка AssemblyAnalysis, Version=1.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=null
Збірка System.Runtime, Version=4.2.2.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b03f5f7f11d50a3a
Збірка System.Console, Version=4.1.2.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b03f5f7f11d50a3a
Збірка System.Runtime.Extensions, Version=4.2.2.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b03f5f7f11d50a3a

Досліджуємо збірку AssemblyAnalysis, Version=1.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=null Назва типу: Program

Досліджуємо тип Program

Member type: Method, member name: GetType.
Member type: Method, member name: ToString.
Member type: Method, member name: Equals.
Member type: Method, member name: GetHashCode.
Member type: Constructor, member name: .ctor.