

Головне меню

```
D:\net labs\NUPP_NET_2025_402_TN_Storozhuk_Lab\Hardware\Console\bin\Debug\net8.0\Setup.Console.exe
Дані завантажено з файлу: computers.json

=== Меню ===
1 - Створити комп'ютер
2 - Показати всі комп'ютери
3 - Апгрейд RAM комп'ютера
4 - Оновити версію ОС
5 - перейменувати периферійний пристрій
6 - Показати кількість створених комп'ютерів
7 - Детальний перегляд комп'ютера
8 - Видалити комп'ютер
9 - Зберегти зміни
0 - Вихід
Ваш вибір:
```

Виконання команди 1

```
D:\net labs\NUPP_NET_2025_402_TN_Storozhuk_Lab\Hardware\Console\bin\Debug\net8.0\Setup.Console.exe
0 - Вихід
Ваш вибір: 1
Введіть назву комп'ютера: MyPC
CPU (бренд): AMD
CPU (модель): Ryzen 7 9800x3D
Кількість ядер: 8
Кількість потоків: 24
Частота (GHz): 5,3
GPU (бренд): NVIDIA
GPU (модель): RTX 5070
VRAM (ГБ): 12
Тип пам'яті: GDDR7
Core Clock (MHz): 3000
RAM (ГБ): 64
Накопичувач (ГБ): 2000
ОС: Windows 11
Антивірус: Microsoft Defender
Версія ОС: 22H2
Кількість периферійних пристроїв: 3
[1] Тип пристрою: Монітор
Бренд: AOC
Тип підключення: Display Port
[2] Тип пристрою: Клавіатура
Бренд: Hator
Тип підключення: USB
[3] Тип пристрою: Комп'ютерна миша
Бренд: Hator
Тип підключення: Wireless
Комп'ютер MyPC створено та додано в систему!
```

Виконання команди 2

```
DA:\net labs\NUPP_NET_2025_402_TN_Storozhuk_Lab\Hardware\Hardware.Console\bin\Debug\net8.0\Setup.Console.exe
9 - Зберегти зміни
0 - Вихід
Ваш вибір: 2

=== Усі комп'ютери ===
--- Summary for test ---
CPU: test test
GPU: 1 1
RAM: 1GB, Storage: 1GB
OS: 1, Version: 1
ID: ced8bb78-2a4b-45f6-9f68-ff0eae230cd9

--- Summary for MyPC ---
CPU: AMD Ryzen 7 9800x3D
GPU: NVIDIA RTX 5070
RAM: 64GB, Storage: 2000GB
OS: Windows 11, Version: 22H2
ID: 38e8fefb-fa16-4a41-80a2-6685c12bf7e0

За весь час існування сервісу було створено 1 комп'ютерів

=== Меню ===
1 - Створити комп'ютер
2 - Показати всі комп'ютери
3 - Апгрейд RAM комп'ютера
4 - Оновити версію ОС
5 - перейменувати периферійний пристрій
6 - Показати кількість створених комп'ютерів
7 - Детальний перегляд комп'ютера
8 - Видалити комп'ютер
```

Виконання команди 3

```
DA:\net labs\NUPP_NET_2025_402_TN_Storozhuk_Lab\Hardware\Hardware.Console\bin\Debug\net8.0\Setup.Console.exe
1 - Створити комп'ютер
2 - Показати всі комп'ютери
3 - Апгрейд RAM комп'ютера
4 - Оновити версію ОС
5 - перейменувати периферійний пристрій
6 - Показати кількість створених комп'ютерів
7 - Детальний перегляд комп'ютера
8 - Видалити комп'ютер
9 - Зберегти зміни
0 - Вихід
Ваш вибір: 3
Введіть ID комп'ютера: 38e8fefb-fa16-4a41-80a2-6685c12bf7e0
На скільки ГБ збільшити RAM: 64
Подія: Комп'ютер MyPC оновлено RAM на 64 GB

=== Меню ===
1 - Створити комп'ютер
2 - Показати всі комп'ютери
3 - Апгрейд RAM комп'ютера
4 - Оновити версію ОС
5 - перейменувати периферійний пристрій
6 - Показати кількість створених комп'ютерів
7 - Детальний перегляд комп'ютера
8 - Видалити комп'ютер
9 - Зберегти зміни
0 - Вихід
Ваш вибір: 2

=== Усі комп'ютери ===
--- Summary for test ---
```

```
DA:\net labs\NUPP_NET_2025_402_TN_Storozhuk_Lab\Hardware\Hardware.Console\bin\Debug\net8.0\Setup.Console.exe

=== Усі комп'ютери ===
--- Summary for test ---
CPU: test test
GPU: 1 1
RAM: 1GB, Storage: 1GB
OS: 1, Version: 1
ID: ced8bb78-2a4b-45f6-9f68-ff0eae230cd9

--- Summary for MyPC ---
CPU: AMD Ryzen 7 9800x3D
GPU: NVIDIA RTX 5070
RAM: 128GB, Storage: 2000GB
OS: Windows 11, Version: 22H2
ID: 38e8fefb-fa16-4a41-80a2-6685c12bf7e0

За весь час існування сервісу було створено 1 комп'ютерів

=== Меню ===
1 - Створити комп'ютер
2 - Показати всі комп'ютери
3 - Апгрейд RAM комп'ютера
4 - Оновити версію ОС
5 - перейменувати периферійний пристрій
6 - Показати кількість створених комп'ютерів
7 - Детальний перегляд комп'ютера
8 - Видалити комп'ютер
9 - Зберегти зміни
0 - Вихід
Ваш вибір:
```

Виконання команди 4

```
DA:\net labs\NUPP_NET_2025_402_TN_Storozhuk_Lab\Hardware\Hardware.Console\bin\Debug\net8.0\Setup.Console.exe

За весь час існування сервісу було створено 1 комп'ютерів

=== Меню ===
1 - Створити комп'ютер
2 - Показати всі комп'ютери
3 - Апгрейд RAM комп'ютера
4 - Оновити версію ОС
5 - перейменувати периферійний пристрій
6 - Показати кількість створених комп'ютерів
7 - Детальний перегляд комп'ютера
8 - Видалити комп'ютер
9 - Зберегти зміни
0 - Вихід
Ваш вибір: 4
Введіть ID комп'ютера: 38e8fefb-fa16-4a41-80a2-6685c12bf7e0
Введіть нову версію ОС: 23H2
Подія: Software Windows 11 оновлено з версії 22H2 на 23H2

=== Меню ===
1 - Створити комп'ютер
2 - Показати всі комп'ютери
3 - Апгрейд RAM комп'ютера
4 - Оновити версію ОС
5 - перейменувати периферійний пристрій
6 - Показати кількість створених комп'ютерів
7 - Детальний перегляд комп'ютера
8 - Видалити комп'ютер
9 - Зберегти зміни
0 - Вихід
Ваш вибір: 
```

Виконання команди 5

```

D:\net labs\NUPP_NET_2025_402_TN_Storozhuk_Lab\Hardware\Hardware.Console\bin\Debug\net8.0\Setup.Console.exe

=== Меню ===
1 - Створити комп'ютер
2 - Показати всі комп'ютери
3 - Апгрейд RAM комп'ютера
4 - Оновити версію ОС
5 - перейменувати периферійний пристрій
6 - Показати кількість створених комп'ютерів
7 - Детальний перегляд комп'ютера
8 - Видалити комп'ютер
9 - Зберегти зміни
0 - Вихід
Ваш вибір: 5
Введіть ID комп'ютера: 38e8fefb-fa16-4a41-80a2-6685c12bf7e0
1. Монітор (AOC)
2. Клавіатура (Hator)
3. Комп'ютерна миша (Hator)
Виберіть пристрій для перейменування (номер): 3
Введіть нову назву пристрою: Logitech G102
Подія: Periphery Комп'ютерна миша змінено на Logitech G102

=== Меню ===
1 - Створити комп'ютер
2 - Показати всі комп'ютери
3 - Апгрейд RAM комп'ютера
4 - Оновити версію ОС
5 - перейменувати периферійний пристрій
6 - Показати кількість створених комп'ютерів
7 - Детальний перегляд комп'ютера
8 - Видалити комп'ютер

```

Виконання команди 6

```

D:\net labs\NUPP_NET_2025_402_TN_Storozhuk_Lab\Hardware\Hardware.Console\bin\Debug\net8.0\Setup.Console.exe

Виберіть пристрій для перейменування (номер): 3
Введіть нову назву пристрою: Logitech G102
Подія: Periphery Комп'ютерна миша змінено на Logitech G102

=== Меню ===
1 - Створити комп'ютер
2 - Показати всі комп'ютери
3 - Апгрейд RAM комп'ютера
4 - Оновити версію ОС
5 - перейменувати периферійний пристрій
6 - Показати кількість створених комп'ютерів
7 - Детальний перегляд комп'ютера
8 - Видалити комп'ютер
9 - Зберегти зміни
0 - Вихід
Ваш вибір: 6
За весь час існування сервісу було створено 1 комп'ютерів

=== Меню ===
1 - Створити комп'ютер
2 - Показати всі комп'ютери
3 - Апгрейд RAM комп'ютера
4 - Оновити версію ОС
5 - перейменувати периферійний пристрій
6 - Показати кількість створених комп'ютерів
7 - Детальний перегляд комп'ютера
8 - Видалити комп'ютер
9 - Зберегти зміни
0 - Вихід
Ваш вибір:

```

Виконання команди 7

```

D:\net labs\NUPP_NET_2025_402_TN_Storozhuk_Lab\Hardware\Hardware.Console\bin\Debug\net8.0\Setup.Console.exe
=== Меню ===
1 - Створити комп'ютер
2 - Показати всі комп'ютери
3 - Апгрейд RAM комп'ютера
4 - Оновити версію ОС
5 - перейменувати периферійний пристрій
6 - Показати кількість створених комп'ютерів
7 - Детальний перегляд комп'ютера
8 - Видалити комп'ютер
9 - Зберегти зміни
0 - Вихід
Ваш вибір: 7
Введіть ID комп'ютера для перегляду деталей: 38e8fefb-fa16-4a41-80a2-6685c12bf7e0
--- Computer: MyPC ---
RAM: 128GB, Storage: 2000GB
CPU: AMD Ryzen 7 9800x3D, 8 cores, 24 threads, 5,3 GHz
GPU: NVIDIA RTX 5070, 12 GB GDDR7, 3000 MHz
OS: Windows 11, Antivirus: Microsoft Defender, Version: 23H2
Peripherals:
Device: Монітор, Brand: AOC, Connection: Display Port
Device: Клавіатура, Brand: Hator, Connection: USB
Device: Logitech G102, Brand: Hator, Connection: Wireless

=== Меню ===
1 - Створити комп'ютер
2 - Показати всі комп'ютери
3 - Апгрейд RAM комп'ютера
4 - Оновити версію ОС
5 - перейменувати периферійний пристрій

```

Виконання команди 8

```

Выбрать D:\net labs\NUPP_NET_2025_402_TN_Storozhuk_Lab\Hardware\Hardware.Console\bin\Debug\net8.0\Setup.Console.exe
9 - Зберегти зміни
0 - Вихід
Ваш вибір: 2

=== Усі комп'ютери ===
--- Summary for test ---
CPU: test test
GPU: 1 1
RAM: 1GB, Storage: 1GB
OS: 1, Version: 1
ID: ced8bb78-2a4b-45f6-9f68-ff0eae230cd9

--- Summary for MyPC ---
CPU: AMD Ryzen 7 9800x3D
GPU: NVIDIA RTX 5070
RAM: 128GB, Storage: 2000GB
OS: Windows 11, Version: 23H2
ID: 38e8fefb-fa16-4a41-80a2-6685c12bf7e0

За весь час існування сервісу було створено 1 комп'ютерів

=== Меню ===
1 - Створити комп'ютер
2 - Показати всі комп'ютери
3 - Апгрейд RAM комп'ютера
4 - Оновити версію ОС
5 - перейменувати периферійний пристрій
6 - Показати кількість створених комп'ютерів
7 - Детальний перегляд комп'ютера
8 - Видалити комп'ютер

```

```
DA:\net labs\NUPP_NET_2025_402_TN_Storozhuk_Lab\Hardware\Hardware.Console\bin\Debug\net8.0\Setup.Console.exe
0 - Вихід
Ваш вибір: 8
Введіть ID комп'ютера: ced8bb78-2a4b-45f6-9f68-ff0eae230cd9

=== Меню ===
1 - Створити комп'ютер
2 - Показати всі комп'ютери
3 - Апгрейд RAM комп'ютера
4 - Оновити версію ОС
5 - перейменувати периферійний пристрій
6 - Показати кількість створених комп'ютерів
7 - Детальний перегляд комп'ютера
8 - Видалити комп'ютер
9 - Зберегти зміни
0 - Вихід
Ваш вибір: 2

=== Усі комп'ютери ===
--- Summary for MyPC ---
CPU: AMD Ryzen 7 9800x3D
GPU: NVIDIA RTX 5070
RAM: 128GB, Storage: 2000GB
OS: Windows 11, Version: 23H2
ID: 38e8fefb-fa16-4a41-80a2-6685c12bf7e0

За весь час існування сервісу було створено 1 комп'ютерів

=== Меню ===
1 - Створити комп'ютер
2 - Показати всі комп'ютери
```

Виконання команди 9

```
DA:\net labs\NUPP_NET_2025_402_TN_Storozhuk_Lab\Hardware\Hardware.Console\bin\Debug\net8.0\Setup.Console.exe
ID: 38e8fefb-fa16-4a41-80a2-6685c12bf7e0

За весь час існування сервісу було створено 1 комп'ютерів

=== Меню ===
1 - Створити комп'ютер
2 - Показати всі комп'ютери
3 - Апгрейд RAM комп'ютера
4 - Оновити версію ОС
5 - перейменувати периферійний пристрій
6 - Показати кількість створених комп'ютерів
7 - Детальний перегляд комп'ютера
8 - Видалити комп'ютер
9 - Зберегти зміни
0 - Вихід
Ваш вибір: 9
Дані збережено у файл: computers.json

=== Меню ===
1 - Створити комп'ютер
2 - Показати всі комп'ютери
3 - Апгрейд RAM комп'ютера
4 - Оновити версію ОС
5 - перейменувати периферійний пристрій
6 - Показати кількість створених комп'ютерів
7 - Детальний перегляд комп'ютера
8 - Видалити комп'ютер
9 - Зберегти зміни
0 - Вихід
Ваш вибір: 
```

```
Консоль отладки Microsoft Visual Studio

8 - Видалити комп'ютер
9 - Зберегти зміни
0 - Вихід
Ваш вибір: 9
Дані збережено у файл: computers.json

=== Меню ===
1 - Створити комп'ютер
2 - Показати всі комп'ютери
3 - Апгрейд RAM комп'ютера
4 - Оновити версію ОС
5 - перейменувати периферійний пристрій
6 - Показати кількість створених комп'ютерів
7 - Детальний перегляд комп'ютера
8 - Видалити комп'ютер
9 - Зберегти зміни
0 - Вихід
Ваш вибір: 0

D:\.net labs\NUPP_NET_2025_402_TN_Storozhuk_Lab\Hardware\Hardware.Console\bin\Debug\net8.0\Setup.Console.exe (процесс 13828) завершил работу с кодом 0.
Чтобы автоматически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Автоматически закрыть консоль при остановке отладки".
Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно...
```

```
D:\.net labs\NUPP_NET_2025_402_TN_Storozhuk_Lab\Hardware\Hardware.Console\bin\Debug\net8.0\Setup.Console.exe

5 - перейменувати периферійний пристрій
6 - Показати кількість створених комп'ютерів
7 - Детальний перегляд комп'ютера
8 - Видалити комп'ютер
9 - Зберегти зміни
0 - Вихід
Ваш вибір: 2

=== Усі комп'ютери ===
--- Summary for MyPC ---
CPU: AMD Ryzen 7 9800x3D
GPU: NVIDIA RTX 5070
RAM: 128GB, Storage: 2000GB
OS: Windows 11, Version: 23H2
ID: 38e8fefb-fa16-4a41-80a2-6685c12bf7e0

За весь час існування сервісу було створено 0 комп'ютерів

=== Меню ===
1 - Створити комп'ютер
2 - Показати всі комп'ютери
3 - Апгрейд RAM комп'ютера
4 - Оновити версію ОС
5 - перейменувати периферійний пристрій
6 - Показати кількість створених комп'ютерів
7 - Детальний перегляд комп'ютера
8 - Видалити комп'ютер
9 - Зберегти зміни
0 - Вихід
Ваш вибір: _
```