## “Київський фаховий коледж зв’язку”

Циклова комісія Комп’ютерної інженерії

**ЗВІТ ПО ВИКОНАННЮ**

**ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ №7**

з дисципліни: «Операційні системи»

**Тема: «Створення скриптових сценаріїв та визначення апаратної конфігурації системи»**

Виконали

студенти

групи БІКС-13

Команда «chipichapa»:

Ємець В.О.,

Лапчик С.С.,

Савустьян М.В.

Перевірив викладач

Сушанова В.С.

Робота студентів групи БІКС-13 Команда «chipichapa»: Ємець В., Лапчик С., Савустьян М.

Київ 2024

**Мета роботи:**

1. Отримання практичних навиків роботи з командною оболонкою Bash.
2. Знайомство знайомство з базовими діями при роботі зі скриптовими сценаріями.

**Матеріальне забезпечення занять:**

1. ЕОМ типу IBM PC.

2. ОС сімейства Windows та віртуальна машина Virtual Box (Oracle).

3. ОС GNU/Linux (будь-який дистрибутив).

4. Сайт мережевої академії Cisco netacad.com та його онлайн курси по Linux

**Завдання для попередньої підготовки:**

***Готував матеріал студент***

1. \*Прочитайте короткі теоретичні відомості до лабораторної роботи та зробіть невеликий словник базових англійських термінів з питань призначення команд та їх параметрів.

4. На базі розглянутого матеріалу дайте відповіді на наступні питання:

4.1 \*Охарактеризуйте поняття скриптового сценарію у командній оболонці.

4.2 \*Яким чином створюються та редагуються скрипти, що треба зробити щоб запустити скрипт?

4.3 \*\*Які основні компоненти материнської плати ви знаєте?

4.4 \*\*Коротко охарактеризуйте для яких пристроїв оперують поняттями MBR та GPT?

4.5 \*\*В чому суть операції монтування, для чого вона потрібна?

**Хід роботи:**

1. Початкова робота в CLI-режимі в Linux ОС сімейства Linux:

1.1 Запустіть віртуальну машину VirtualBox, оберіть CentOS та запустіть її. Виконайте вхід в систему під користувачем: CentOS, пароль для входу: reverse ***(якщо виконуєте ЛР у 401 ауд.)*** та запустіть термінал.

1.2 Запустіть віртуальну машину Ubuntu\_PC ***(якщо виконуєте завдання ЛР через академію netacad)***

1.3 Запустіть свою операційну систему сімейства Linux ***(якщо працюєте на власному ПК та її встановили)*** та запустіть термінал.

***Готував матеріал студент***

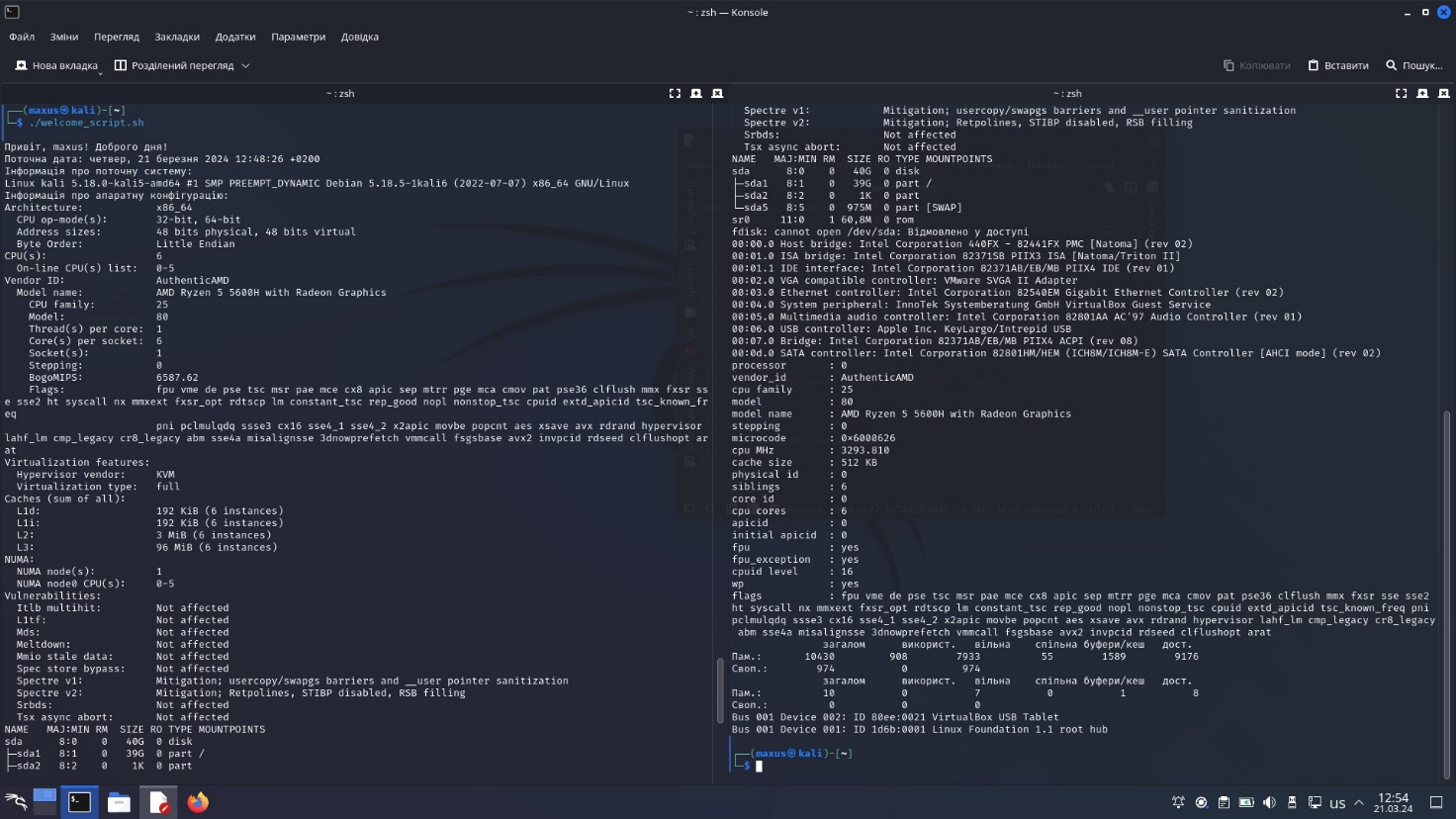
2. Опрацюйте всі приклади команд, що представлені у лабораторних роботах курсу NDG Linux Essentials - Lab 11: Basic Scripting та Lab 12: Understanding Computer Hardware. Створіть таблицю для опису цих команд

|  |  |
| --- | --- |
| Назва команди | Її призначення та функціональність |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

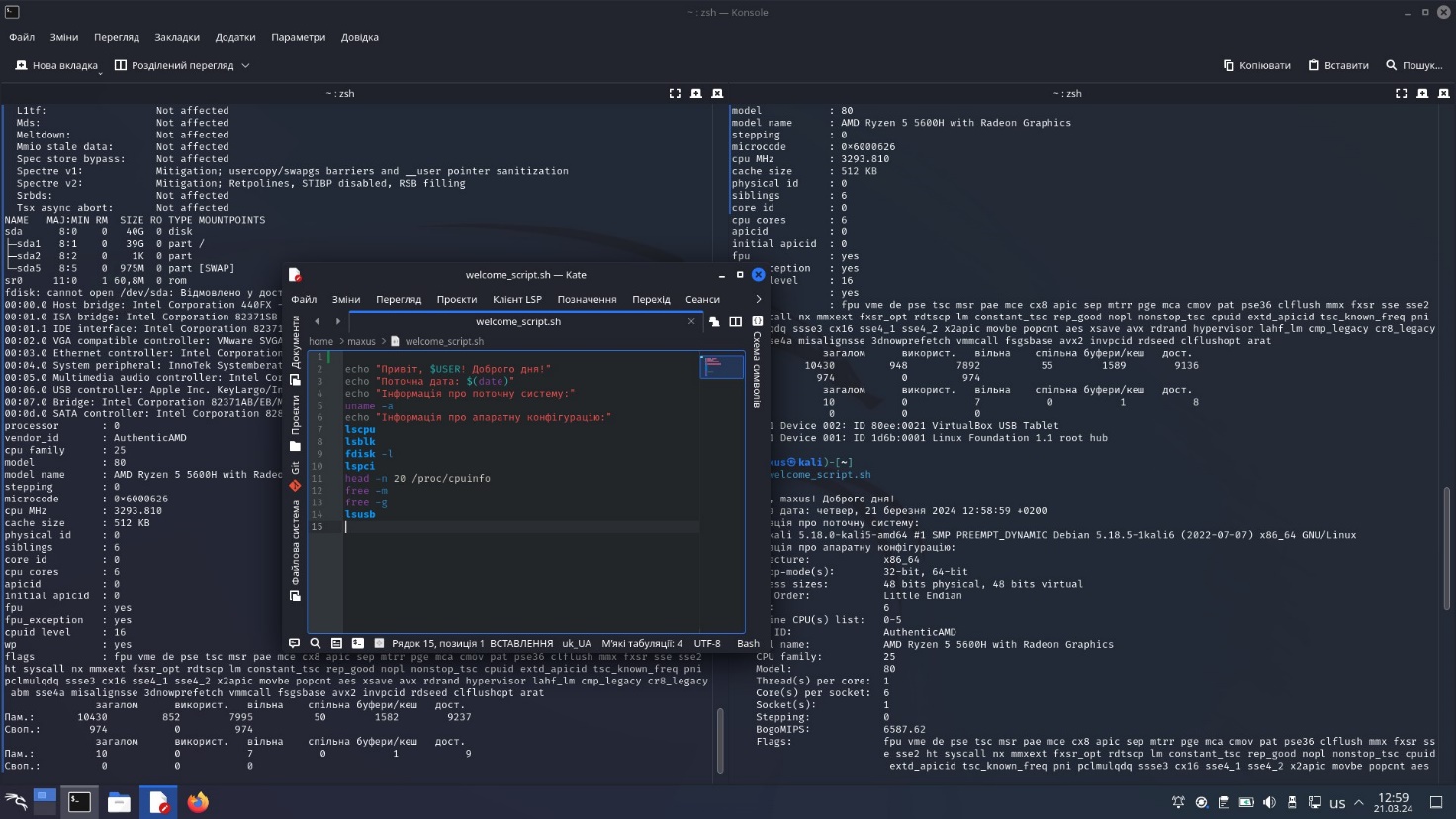
**Примітка: Скріншоти** виконання команд в терміналі можна **не представляти**, достатньо **коротко описати команди в таблиці**.

***Готував матеріал студент*** Савустьян М.В.

3. Створіть скриптові сценарії з виводом текстових повідомлень для користувача (продемонструйте скріншоти):

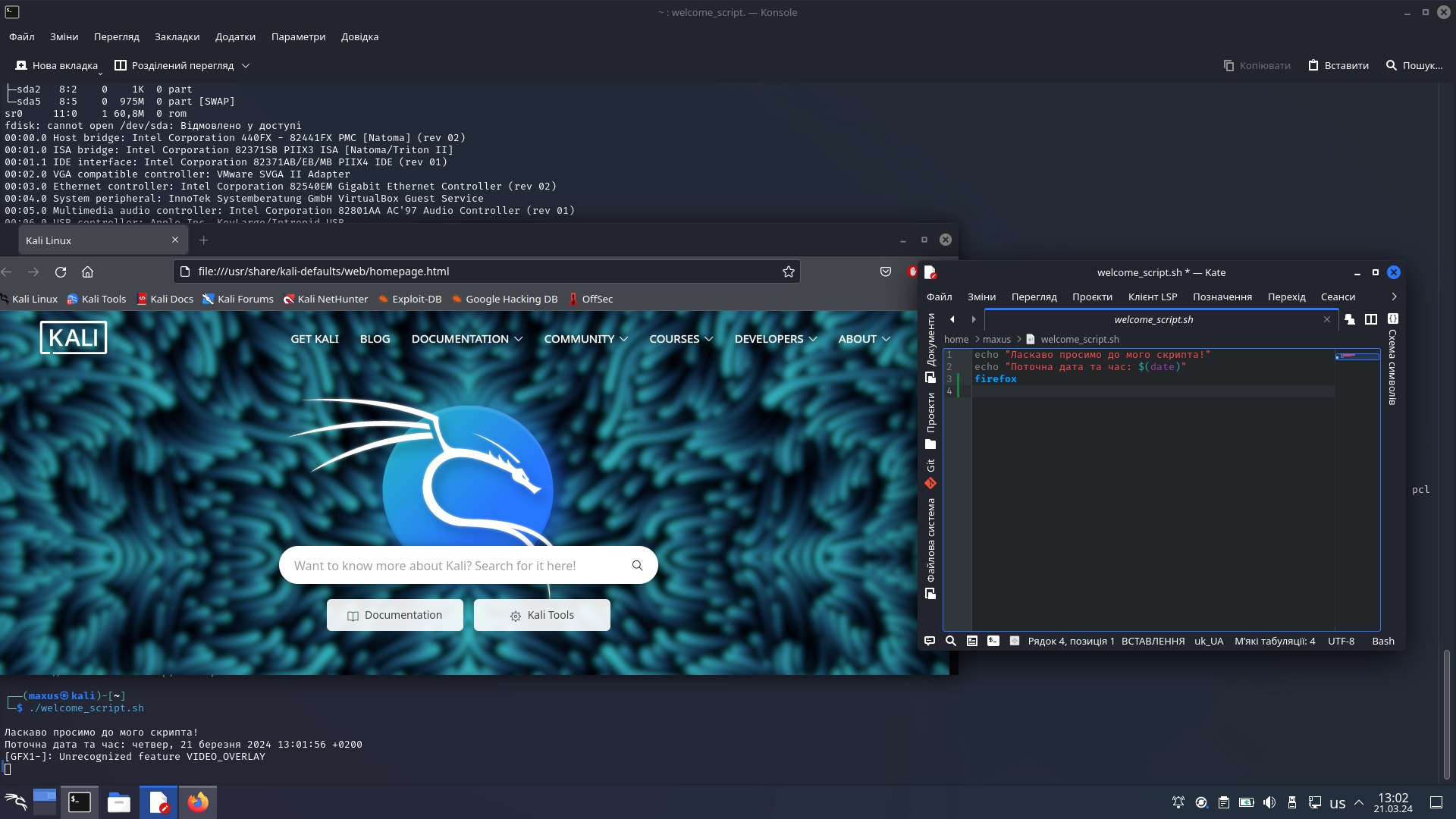
* сценарій має виводити привітання до поточного користувача вказуючи поточну дату та інформацію про поточну систему;

Here we have displayed a greeting, the current date, information about the current system and the hardware configuration that is required for the next step

* \*сценарій має виводити інформацію про апаратну конфігурацію поточної системи (використовуйте команди розглянуті в Lab 12: Understanding Computer Hardware);

In addition to the previous information, here we have displayed information about the hardware configuration using commands from Lab 12

* \*\*наведіть свій приклад скриптового сценарію.



We used the script to open the firefox browser

**Контрольні запитання:**

***Готував матеріал студент***

1. В чому відмінність між командами arch та lscpu?

2. Якою командою можна отримати інформацію про стан використання RAM поточною системою?

3. \*Яким чином у скриптах можна опрацьовувати змінні та створювати розгалужені та циклічні сценарії?

4. \*Які команди для перегляду стану підключення периферійних пристроїв можна використати в терміналі?

5. \*\*Які можливості застунку gparted?

**Висновок:**