1. Zainstaluj w konsoli uruchamiany program **nmon**
2. Za pomocą programu **nmon** przetestuj pamięć, a wyniki zapisz w pliku tekstowym **test.tx**t
3. Sprawdź, ile pamięci ram wykorzystuje **FireFox**
4. Utwórz konto o nazwie **programista**
5. Utwórz grupę o nazwie **informatyk** i przypisz do niej konto **programista**
6. Dla konta programista:
   1. Zmień nazwę folderu **obrazy** na **zdjecia**.
   2. Przenieś **zdjecia** do folderu **wideo**.
   3. Utwórz skrót do **zdjecia** w katalogu domowym.
7. Wyświetl w terminalu pomoc do polecenia adduser, wynik zapisz w pliku tekstowym **help.txt**.
8. W katalogu domowym użytkownika **root** utwórz folder **kopia**.
9. Nadaj mu wszystkie uprawnienia dla użytkownika **root** i jego grupy, a reszcie użytkowników zabroń dostępu.
10. W katalogu domowym użytkownika **root** utwórz plik tekstowy **dane**.
11. Do pliku tekstowego ustaw uprawnienia **641**.
12. Za pomocą narzędzi systemowych skompresuj plik **dane** do formatu **zip**, plik chroń

hasłem **123**.

1. Kompresowany plik zapisz w katalogu domowym pod nazwą **dane\_kompresja**.
2. Za pomocą narzędzi systemowych ustaw wykonywanie się kopii zapasowej codziennie, katalogu **/etc** do katalogu **kopia**. Udokumentuj to za pomocą zrzutu ekranu.
3. Zmień czas na **Nowy York**.
4. Włącz funkcje klawiatury ekranowej.
5. Zmień szybkość poruszania kursora na max.