

1. Po włączeniu terminalu wyświetl katalog bieżący (pwd) .....
2. wyświetl nazwę użytkownika( whoami).....
- Utwórz użytkownika tester (useradd tester) następnie ustaw dla niego hasło: qwerty (passwd tester)
- przełącz się na użytkownika tester (su tester)
- wyjdź z konta tester (exit)
3. Wyświetl date (date)
4. wyswietl listę ostatnio wykonywanych komend (history) ile zostało wydanych komend?.....
5. Włącz przeglądarkę firefox następnie w terminalu wyswietl liste procesów (ps -A) i zabij proces odpowiedzialny za przeglądarkę (kill). Jaki miała PID?.....
6. Wyswietl informacje o obciążeniu procesora (top) odczytaj z danych jaką wielkość ma partycja wymiany swap ..... i ile z niej jest wykorzystywane.....
7. utwórz plik tekstowy ze swoim imieniem i nazwiskiem (echo Imie nazwisko>plik)
- 8.wyswietl szczegółową zawartość katalogu w którym utworzyłeś plik (ls -l) Odczytaj kto utworzył plik i kto jest właścicielem.....
9. zmien właściciela utworzonego pliku (chown użytkownik plik) w miejsce użytkownik wpisz nazwę użytkownika utworzonego na poprzedniej lekcji. Następnie wyswietl zawartosc katalogu (ls)
- 10.
11. przejdź do katalogu wyżej (cd ..)
12. znajdź plik utworzony wcześniej (find / -name plik)
13. przejdź do katalogu wyżej i znajdź pliki których nazwa zaczyna się od find.....
14. przejdź do katalogu domowego w którym utworzyłeś plik
15. skopiuj plik zmieniając jego nazwe na kopia ( cp plik kopia)
16. Wyswietl zawartość pliku o nazwie plik i kopia (cat plik) (gedit plik)
- 17 skopiuj plik kopia do podkatalogu Muzyka (cp kopia Muzyka)
- 18Wyswietl zawartość katalogu Muzyka (ls -l Muzyka)
19. skopiuj plik kopia z katalogu Muzyka do katalogu Publiczny (cp Muzyka/kopia Publiczny)
20. Skopiuj plik kopia z katalogu Muzyka do katalogu Publiczny zmieniając jego nazwę na kopiadwa ( cp Muzyka/kopia Publiczny/kopiadwa)
21. przenieś plik o nazwie kopiadwa z katalogu Publiczny do katalogu Muzyka (mv Publiczny/kopiadwa Muzyka)
22. Przenieś plik o nazwie kopiadwa z katalogu Muzyka do katalogu Publiczny zmieniając jego nazwę na kopia ( mv Muzyka/kopiadwa Publiczny/kopiatrzy)
23. stwórz folder o nazwie archiwum (mkdir archiwum)
24. Skasuj plik kopiatrzy z katalogu Publiczny (rm Publiczny/kopiatrzy)
25. Skasuj katalog archiwum (rm -d archiwum)
26. Utwórz katalog smietnik(mkdir smietnik) a w nim plik smieci ( echo >smietnik/smieci)
27. skasuj katalog smietnik(rm -dr smietnik) opcja r pozwala na kasowanie katalogów z zawartoscia