

Zadanie terminalPrzydatne polecenia w terminalu

<http://www.arturpyszczuk.pl/commands.html>

<http://ubuntu.pl/wp-content/up/fwunixref.pdf>

<https://www.flynerd.pl/2018/06/20-polecen-terminala-unix-podstawowe-komendy-linux-ktore-trzeba-znac.html>

<http://qref.sourceforge.net/Debian/reference/reference.pl.pdf>

http://ubuntu.pl/dokumenty/Przewodnik_Ubuntu_14.04_LTS_Trusty_Tahr.pdf

<https://pasja-informatyki.pl/sieci-komputerowe/linux-ubuntu-server-usuwanie-plikow-katalogow/>

<https://www.flynerd.pl/2018/06/20-polecen-terminala-unix-podstawowe-komendy-linux-ktore-trzeba-znac.html>

<https://www.astrouw.edu.pl/~jskowron/pracownia/komendy/>

<https://newsblog.pl/25-podstawowych-polecen-terminala-linux-do-zapamietania/>

1. Utworzenie katalogu Nazwisko2222 a w nim
2. Utworzenie katalogów Rok/Miesiac/Tydzien (2222/luty/tydzien)
3. Jak zmienić hasło/aktywować konto root
4. Doinstalowanie polecenia tree (pokazanie struktury z punktu nr 2)
5. Utworzenie pliku o nazwie Imię(w katalogu tydzien) > zapisanie w nim informacji (o szkole- duża ilość tekstu)
6. dopisanie informacji o katalogach znajdujących się w katalogu domowym (ls -ali.)
7. Skopiowanie pliku Imię na Imię-kopia.txt
8. zmiana nazwy pliku z Imię na Szkoła.txt
9. Przeniesiecie pliku Imię-kopia.txt do utworzonego katalogu Archiwum
10. Skopiowanie pliku Szkoła.txt z tydzien do miesiac
11. Umieszczenie na końcu pliku informacji o ścieżce dostępu (w pliku Szkoła.txt)
12. Wyświetlenie 15 wierszy pliku w terminalu (Szkoła.txt)
13. Zapisanie 15 wierszy w pliku o nazwie 15tka.txt
14. Wyświetl zawartość pliku 15tka.txt tak by była umieszczona informacja o numeracji wierszy
15. Otworzyć plik i powstawiać w przypadkowych miejscach (Enter i spacje) następnie przetestować numeracje podczas wyświetlania

16. Kopiowanie zawartości (15 wierszy tak by –ponad 5000) następnie zapisanie w pliku wiele by otworzyć strona po stronie zawartość w terminalu (q wyjście)
17. Przeglądanie początków plików po liniach i po bajtach –wypisz 28 wierszy a potem 27 bajtów (head)
18. Przeglądanie ostatnich liter bajtów wypisz 14 wierszy potem 16 bajtów
19. Obejrzyj swój plik w formacie ósemkowym
20. Obejrzyj swój plik w formacie szesnastkowym (może być kilka poleceń)
21. Połącz wszystkie utworzone pliki w plik o nazwie razem.txt zapisz go na pulpicie
22. Posortuj zawartość pliku i zapisz w pliku posortowane
23. Posortuj odwrotnie i zapisz w pliku Odwrotnie