FIND – ćwiczenia

- 1. Znajdź wszystkie pliki z rozszerzeniem doc
- 2. Znajdź wszystkie pliki z rozszerzeniem doc w katalogu domowym oraz /tmp
- 3. Znajdź wszystkie katalogi o nazwie src w katalogu /usrc
- 4. Znajdź wszystkie pliki o rozszerzeniu .c (pliki źródłowe programów w języku C) w katalogu /usr o rozmiarze ponad 100 kB:
- 5. Usunąć wszystkie pliki a . out naszego katalogu domowego
- 6. Wyświetl nazwy plików z katalogu /usr/bin, które były wykorzystywane dokładnie 10 dni temu
- 7. Wyświetl nazwy plików z katalogu /usr/bin, które nie były wykorzystywane przez co najmniej 10 dni
- 8. Wyświetl pliki o rozmiarze co najmniej 10 KB znajdujące się w katalogu /usr
- 9. Wyświetli plik o rozmiarze mniejszym bądź równym 30 KB.
- 10. Wyświetl pliki o rozmiarze większym niż 10KB i mniejszym niż 30KB
- 11. Wyświetli listę plików z katalogu / tmp, które należą do użytkownika student i które nie były wykorzystywane przez co najmniej 20 dni
- 12. Wyświetli listę plików z katalogu / tmp, które należą do grupy student i które były modyfikowane 5 dni temu
- 13. Wyświetli listę plików z katalogu domowego, które mogą być modyfikowane przez grupę i pozostałych użytkowników
- 14. Wyświetl zwykłe pliki o rozmiarze 0 lub bez ustawionych jakichkolwiek praw dostępu, lub kończących się znakiem tyldy
- 15. Wyświetl pliki z katalogu /usr/bin, które mają prawa dostępu 500 lub 007
- 16. Wyświetl pliki z katalogu domowego, które mają inne prawa niż 200
- 17. Zamień prawa plikom i katalogom z katalogu /usr/bin, które mają prawa różne od 001, na prawo o+x, oraz będzie wyświetlało nazwy plików i katalogów
- 18. Ile plików *.c w katalogu /usr ma rozmiar poniżej 2 KB?
- 19. Wyszukaj wszystkie pliki SUID. Wyjście błędu przekieruj do /dev/null.
- 20. Znajdź wszystkie pliki zwykłe w systemie, które w nazwie mają ciąg znaków conf
- 21. Wyszukaj w systemie wszytskie pliki, których jesteś właścicielem
- 22. Odszukaj w /etc wszytskie pliki zwykłe mniejsze iż 700kB
- 23. Znajdź w katalogu domowym, wszytskie pliki, które były modyfikowane w ciągu ostatnich 30 minut
- 24. Znajdź w katalogu bieżącym wszystkie dowiązania.
- 25. Znajdź w katalogu domowym wszystkie pliki, które nie były używane przez ostatni miesiąc i skopiuj je do katalogu archiwum
- 26. Znajdź w katalogu domowym wszystkie pliki, które były modyfikowane 5 dni temu i wyświetl ich zawartość , za każdym razem musisz potwierdzić chęć obejrzenia.
- 27. Znajdź w swoim katalogu domowym wszystkie pliki, które były modyfikowane później niż plik /etc/passwd .
- 28. Znajdź w katatlogu domowym wszytskie pliki, które są większe jiż 10 bajtów i mają więcej niż jedno dowiązanie.
- 29. Znajdź w swoim katalogu domowym wszytskie pliki zwykłe mniejsze niż 50 bajtów, które były modyfikowane mniej niż 8 dni temu albo używane mniej niż 10 dni temu i wyświetl pięć pierwszych linii.
- 30. Znajdź katalogi, nie posiadające praw zapisu dla użytkownika lub grupy i przyznaj im te prawa.