

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 /usr
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. Wyświetl plik o rozmiarze mniejszym bądź równym 30 KB.
10. Wyświetl pliki o rozmiarze większym niż 10KB i mniejszym niż 30KB
11. Wyświetl listę plików z katalogu /tmp, które należą do użytkownika student i które nie były wykorzystywane przez co najmniej 20 dni
12. Wyświetl listę plików z katalogu /tmp, które należą do grupy student i które były modyfikowane 5 dni temu
13. Wyświetl 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 wszystkie pliki, których jesteś właścicielem
22. Odszukaj w /etc wszystkie pliki zwykłe mniejsze niż 700kB
23. Znajdź w katalogu domowym, wszystkie 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 katalogu domowym wszystkie pliki, które są większe niż 10 bajtów i mają więcej niż jedno dowiązanie.
29. Znajdź w swoim katalogu domowym wszystkie 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.