

1. Wyświetl linie i numery linii z pliku `/etc/passwd`, które zawierają napis „jan”.
2. Policz, ilu użytkowników systemu używa powłoki `bash` (zgodnie z zapisami w pliku `/etc/passwd`).
3. Wyświetl te linie z pliku `/etc/group`, które nie zawierają słowa „root”.
4. Wyświetl te linie z pliku `/etc/passwd`, które dotyczą Twojego konta. Dane w pliku oddzielone są dwukropkami, ale na ekranie należy je zastąpić znakiem `#`.
5. Wyprowadź te wiersze pliku `plik.txt`, które zawierają napisy „Parametr = „lub „parametr = „
6. Wyświetl listę podkatalogów katalogu bieżącego używając `grep-a`.
7. Wyświetl te wiersze pliku `plik.txt`, które kończą się przecinkiem
8. Znajdź w plikach `pl*` wiersze rozpoczynające się od cyfry
9. Podaj nazwy plików `pl*` i numery linii kończących się na `k` lub `K`
10. Wyszukaj w plikach podkatalogów linie zawierające *
11. Wyświetl nazwy plików nie zawierających wyrazów `plik`
12. Znajdź pliki, w których na 9 pozycji występuje litera `g`
13. Znajdź pliki zaczynające się literami „`pl`”, w których występuje co najmniej jedna linia zawierająca ciąg znaków „`aaa`”, a następnie usuń te pliki
14. Na podstawie pliku `/etc/passwd` wypisz nazwy tych użytkowników, którzy mają puste hasło lub zablokowane konto (blokada konta realizowana jest przez wpisanie w miejscu hasła znaku „`*`”).
15. Podaj polecenie pozwalające przeszukać katalog główny i jego podkatalogi, wypisać nazwy wszystkich plików starszych niż 2 tygodnie, a dodatkowo spośród tak wybranych plików dla plików o rozszerzeniu `.txt` lub `.text`, wyświetlić ich zawartość. Strumień błędów usunąć.
16. Wyszukaj linie, które mają identyczne wartości w polach 1 i 3 oraz 2 i 4. (niech separatorem pól będzie znak `:`)
17. Znajdź wiersze zawierające tylko białe znaki(tabulacje i spacje)
18. Znajdź wiersze puste
19. Znajdź wiersze zawierające co najmniej jeden znak
20. Znajdź wiersze zawierające liczby rzymskie
21. Znajdź wiersze zawierające liczby całkowite ewentualnie poprzedzone znakiem

22. Z pliku .html usun wszystkie komentarze.
23. Usunac komentarze z programu w jezyku C.