

1. Napisz skrypt, który zsumuje 4 liczby podane przez użytkownika,
2. Napisz polecenie, które wypisze różne czasy modyfikacji katalogów w katalogu domowym
3. Napisz polecenie, które wypisze nazwę pliku (lub katalogu), który został zmodyfikowany jako ostatni
4. Napisz skrypt, który z 8mej i 10-tej linii pliku podanego jako pierwszy argument utworzy plik o nazwie podanej jako drugi argument
5. Napisz polecenie, które wypisze listę loginów użytkowników wraz z ich numerami (uid) posortowane numerycznie wg uid
6. Napisz skrypt, które poda oddzielnie liczbę wszystkich katalogów i plików w katalogu domowym
7. Napisz skrypt, który wypisze łączną liczbę różnych linii we wszystkich plikach z rozszerzeniem .sh oraz wypisze te linie, które się nie powtarzają
8. Napisz polecenie, które wypisze wszystkie linie zawierające login użytkownika w plikach w katalogu bieżącym
9. Napisać skrypt, który spróbuje wyświetlić plik podany jako jedyny argument. Po udanej operacji powinien wyświetlić komunikat o prawidłowym działaniu, jeśli wystąpił jakiś błąd (np. brak pliku o takiej nazwie), powinien wyświetlić komunikat o braku sukcesu.