

1. Napisać skrypt wyświetlający w odwrotnej kolejności argumenty jego wywołania.
(np. skrypt a b c d => d c b a)
2. Wysłać za pomocą poczty elektronicznej do wszystkich aktualnie zalogowanych użytkowników systemu wiadomość zapisaną w pliku wiadomość w taki sposób, aby wiadomość została wysłana osobno dla każdego użytkownika
3. Napisać skrypt, który dla katalogów podanych jako parametry odnajdzie i wyświetli nazwę najbardziej zagłębionego podkatalogu oraz jego poziom zagłębienia. Skrypt nie może wyświetlać komunikatów o błędach oraz, jeżeli zostanie uruchomiony bez parametrów, powinien wyświetlić stosowną informację i zakończyć działanie.
4. Napisz skrypt pracujący w pętli, wyświetlający komunikat "Podaj polecenie: " i pobierający ciąg znaków z klawiatury. Dopuszczalne polecenia to "katalog", "grupa" i "koniec". Polecenia mogą dodatkowo zawierać argument, będący nazwą użytkownika (jeżeli nazwa nie zostanie podana, skrypt zapyta o nią). W zależności od polecenia, zadaniem skryptu jest wyświetlenie katalogu domowego lub numeru grupy użytkownika. Polecenie "koniec" powoduje zakończenie pracy skryptu.
5. Napisać skrypt sprawdzający czy któryś z użytkowników o identyfikatorach podanych w argumentach wejściowych nadał grupie lub innym prawa r, w lub x do swojego katalogu. Jeśli tak to należy wyświetlić na ekranie i zapisać do pliku o nazwie users.right odpowiednie informacje. Jeśli podano błędne parametry skrypt powinien wyświetlić informację o tym jak należy go używać.