

Zadanie 1

Utwórz w katalogu domowym w folderze Documents podkatalogi TEXTY i PROGRAMY.

- Napisz plik wsadowy o nazwie zad_1.bat, który zarchiwizuje (poprzez kopiowanie) pliki tekstowe z katalogu domowego w katalogu TEXTY i pliki z rozszerzeniem .bat lub .exe w katalogu PROGRAMY.

Zadanie 2

Napisz plik wsadowy, który zapyta czy chcesz odświeżyć archiwum z Zadania 1 i po uzyskaniu odpowiedzi "T", usunie "stare" archiwum i utworzy nowe. W przypadku odpowiedzi "N", skrypt powinien wyświetlać komunikat „Zachowane stare archiwum” i kończyć program. Skrypt powinien wywoływać plik zad_1.bat

Zadanie 3

Napisz plik wsadowy **list.bat** który zastąpi operację **dir** dla bieżącego katalogu w następujący sposób:

- wyświetli nagłówek : KATALOGI
- wyświetli listę katalogów , w której kolejne nazwy będą wyświetlane w wierszu i będą od siebie oddzielone spacjami;
- wyświetli nagłówek : PLIKI
- wyświetli listę plików w podobny sposób jak listę katalogów

Zadanie 4

Napisz plik wsadowy, który wykona operację list.bat dla katalogu podanego jako parametr. Program wsadowy ma sprawdzać czy podano argument. Jeśli nie podano argumentu program powinien wyświetlić komunikat „nie podano parametru” i zakończyć działanie . Jeśli podano parametr program powinien sprawdzić czy podany parametr jest nazwą katalogu.

Zadanie 5

Napisz plik wsadowy, który sprawdzi czy podano parametr i następnie wyświetli „menu” z opcjami do wyboru:

- czy usunąć pliki P
- czy usunąć katalogi K

W zależności od dokonanego wyboru skrypt powinien usunąć pliki lub katalogi z folderu podanego jako parametr.

Zadanie 6

Napisz plik wsadowy który będzie uruchamiany z dwoma parametrami.

- Skrypt sprawdzi, czy parametry zostały podane, jeśli nie wyświetli odpowiedni komunikat i zakończy działanie

- Skrypt sprawdzi, czy istnieje katalog podany jako pierwszy parametr. Jeśli nie to wyświetli komunikat i zakończy działanie
- Skrypt sprawdzi, czy w bieżącym katalogu istnieje plik, podany jako parametr drugi, jeśli istnieje przekopiuje go do katalogu podanego jako pierwszy parametr. Jeśli plik nie istnieje wyświetli się komunikat "plik \$2 nie istnieje"

Zadanie 7

Napisz skrypt, który sprawdzi czy hasło podane jako parametr \$1, jest zgodne z hasłem „Haslo1234”:

Jeśli **nie podano parametru**, powinien się wyświetlić komunikat „wpisz hasło” , po czym skrypt powinien poczekać na wpisanie hasła i działać dalej.

Jeśli hasło jest zgodne skrypt wyświetli informację „O.K.”;Jeśli hasło nie jest zgodne wyświetli napis „Blednehaslo”

Ć o wpisaniehasła i