

Temat: batch

(Pracujemy w systemie operacyjnym Windows)

Ćwiczenia:

1. Uruchom program cmd (dalszą część zadań wykonuj w „terminalu”).
2. Przejdź do katalogu Dokumenty i utwórz katalog LAB7. Przejdź do katalogu LAB7 (umieszczaj w nim wszystkie pliki jakie stworzysz).
3. Napisz program **utworz.bat**, który wczyta dwa parametry (podane przez użytkownika podczas uruchamiania programu) i utworzy katalogi o podanych nazwach. A następnie w każdym z katalogów utworzy po dwa pliki txt (o dowolnych, ale różnych nazwach) (do tworzenia plików użyj komendy echo i przekierowania)
4. Napisz program **przenies.bat**, który utworzy nowy katalog KAT1 i przeniesie do niego wszystkie pliki txt utworzone podczas poprzedniego zadania.
5. Napisz program **wypisz.bat**, który wyświetli listę wszystkich plików z katalogu Pulpit (użyj pętli for).
6. Napisz program **sprawdz.bat**, który sprawdzi czy w katalogu LAB7 jest katalog KAT2, jeśli go nie ma to go utworzy. Jeśli katalog KAT2 jest to przekopiuje do niego wszystkie pliki z katalogu KAT1.
7. Napisz program **wybor.bat**, który wczyta jeden parametr (podany przez użytkownika podczas uruchamiania programu). I jeśli będzie to „echo” to wypisze jakiś tekst, jeśli będzie to „stop” to wywoła komendę pause, jeśli będzie to „clear” to wyczyści ekran.
8. Napisz program **wybor2.bat**, który wyświetli menu dla użytkownika z następującymi opcjami:
 1. Wypisz datę
 2. Wypisz godzinę
 3. Uruchom notatnik
 4. Wyświetl stronę UG
 5. ZakończI po wybraniu danych opcji odpowiednio je obsłuży. Program ma działać dopóki użytkownik nie wybierze opcji :Zakończ”.