

Ćwiczenia do wykonania

Zadanie 1.

W katalogu, bieżącym utwórz skrypt o nazwie `c.bat` który:

- utworzy w katalogu bieżącym plik o nazwie `wynik.log`, do którego zapisze bieżącą godzinę
- wyszuka wszystkie pliki o rozszerzeniu `txt` znajdujące się w katalogu bieżącym i jego podkatalogach.
- dla każdego znalezionej pliku skrypt ma skopiować plik do tego samego katalogu pod tą samą nazwą, ale z innym rozszerzeniem: `bak`
- *uzupełnij zadanie w taki sposób aby skrypt uwzględniał pliki o rozszerzeniu `txt` znajdujące się w katalogu bieżącym i **jego podkatalogach**.

Wskazówka : Aby przeszukać podkatalogi możesz użyć instrukcji :

```
FOR /D %I IN (.\) DO copy .....
```

Przełącznik `/D` powoduje, że zamiast plików wyszukiwane są katalogi

Zadanie 2.

Napisz plik wsadowy, który:

- a) znajdzie i wypisze wszystkie pliki, których nazwy zawierają słowo podane jako pierwszy argument pliku wsadowego w bieżącej lokalizacji
- b) znajdzie i wypisze wszystkie pliki, których nazwy zawierają słowo podane jako pierwszy argument pliku wsadowego w lokalizacji podanej jako drugi argument

Wskazówka : Zapisz wynik instrukcji `dir` w pliku i następnie użyj instrukcji `find`. Wyjaśnienie składni znajdziesz wpisując w wierszu poleceń : `find /?`

Zadanie 3.

Napisz plik wsadowy o nazwie `zamknij.bat`, dający użytkownikowi możliwość wylogowania lub wyłączenia komputera. W tym celu zapoznaj się z opcjami polecenia `SHUTDOWN` (`shutdown /?`). Skrypt powinien działać w ten sposób aby wywołany z parametrem 1 wylogował użytkownika, a wywołany z parametrem 2 - zamykał system.

Czyli :

- `zamknij.bat 1` - wylogowanie
- `zamknij.bat 2` - zamknięcie systemu