

**Zadanie 1. (4p)**

Napisz skrypt (lub polecenie), który wypisze nazwy tych plików z katalogu bieżącego, których treść nie zawiera na początku linii tekstu `/*main*/`.

**Zadanie 2. (6p)**

Napisz skrypt (lub polecenie), który zapisze do pliku P te spośród swoich argumentów, które są katalogami zawierającymi co najwyżej 11 dowolnych pozycji (dowolnych plików lub katalogów, również ukrytych). Nazwa pliku P musi być podana z klawiatury. W pliku P powinniśmy zapisać nazwę katalogu i ilość pozycji.

**Zadanie 3. (13p).**

Mamy plik jak poniżej:

```
1 2 3 a 4 5
9 2 3 b
1 2 a l a i o l a
9 2 c
```

Napisz skrypt, który pobierze trzy argumenty PLIKWEJSCIOWY, PLIKWYJSCIOWY1, PLIKWYJSCIOWY2, który przepisze wszystkie liczby do PLIKWYJSCIOWY1 i ciągi znaków różne od liczb do PLIKWYJSCIOWY2.

PLIKWYJSCIOWY1	PLIKWYJSCIOWY2
1 2 3 4 5	a
9 2 3	b
1 2	a l a i o l a
9 2	c

Plik wejściowy powinien zawierać tylko pojedyncze znaki oddzielone spacją. Jeżeli pojawi się tam jakikolwiek ciąg, który ma więcej jak 1 znak to skrypt ma się zakończyć, a pliki wyjściowe powinny zostać skasowane.