Zadanie 1. Napisz skrypt, który wyświetli wszystkie pliki z katalogu /dev, które:

- są urządzeniami blokowymi.
- na końcu nazwy mają cyfrę.
- są urządzeniami blokowymi i na końcu nazwy mają cyfrę.
- w nazwie mają wyłącznie i dokładnie 3 dowolne znaki.
- w nazwie mają nie więcej niż 3 dowolne znaki.

Zadanie 2. Napisz skrypt, który pobierze jako argument nazwę katalogu i:

- wyświetli nazwy wszystkie plików z tego katalogu (wyłącznie nazwy)
- policzy i wyświetli informacje ile tych plików tam jest
- policzy i wyświetli informacje ile tam jest katalogów
- policzy i wyświetli informacje ile tam jest w sumie katalogów i plików

Skrypt ma działać wyłącznie jeżeli zostanie uruchomiony z jednym argument, który jest katalogiem do odczytu.

Zadanie 3. Napisz skrypt, który pobierze jako argument 3 liczby i wyznaczy:

- sume tych liczb
- największą z nich
- najmniejszą z nich
- ilość cyfr w najwiiększej z liczb

Skrypt ma działać wyłącznie jeżeli zostanie uruchomiony z trzema argumentami, które są liczbami - uwaga liczby mogą być ujemne.