1. (5pt) Napisz program, który dla danego pliku tekstowego wróci następujące informacje: liczba bajtów, liczbę słów, liczbę linii oraz maksymalną długość linii.

```
$ python wordcount.py tekst.txt
liczba bajtów: 4956
liczba słów: 1018
liczba linii: 528
maksymalna długość linii: 67
```

2. (5pt) Napisz program, który koduje oraz dekoduje dowolny plik binarny w kodzie <u>Base64</u>. Kod Base64 koduje w taki sposób, że każde kolejne 6 bitów z pliku kodowane jest znakiem ASCII przedstawionych w poniższej tabeli:

```
tablica = 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789+/'
```

Na przykład: słowo "Python" kodujemy jako "UHl0aG9u"

Uwaga: Proszę napisać podstawowe funkcje kodujące i dekodujące bez korzystania np. z biblioteki base64 (lub innych realizujących to zadanie).

3. (5pt) Napisz program, który zamienia wszystkie nazwy w danym katalogu oraz wszystkich podkatalogach na małe litery. Jako parametr podajemy katalog (zobacz moduł <u>os</u>).

```
$ python tolower.py ./
```

4. (10pt) Napisz program, który w danym katalogu znajdzie wszystkie pliki, które powtarzają się więcej niż raz (zobacz os). Weź pod uwagę, że pliki mogą mieć różne nazwy, ale tą samą zawartość, dlatego przyjmujemy, że dwa pliki są takie same, jeśli mają taką samą wielkość oraz taką samą wartość funkcji haszującej. Przykład użycia funkcji haszujących

```
$ python
>>> import hashlib
>>> hashlib.md5('python'.encode()).hexdigest()
'23eeeb4347bdd26bfc6b7ee9a3b755dd'
>>> hashlib.sha512('python'.encode()).hexdigest()
'ecc579811643b170cbd88fd0d0e323d1e1acc7cef8f73483a70abea01a89 ...
```

Na wyjściu program wyświetla listę wszystkich plików, które się powtarzają (nazwy plików wraz ze ścieżką)

5. (15pt)* Napisz program, który szyfruje i deszyfruje dany plik algorytm <u>RSA</u>. Do sprawdzania, czy dana liczba jest pierwsza wykorzystaj dowolny <u>test</u> pierwszości np. test Millera-Rabina. W programie powinna być możliwość

generowania kluczy do szyfrowania i deszyfrowania plików (**key.pub** - klucz publiczny, **key.prv** - klucz prywatny). Np.

```
$ python rsa.py --gen-keys 128
$ ls
rsa.py key.pub key.prv
```

Klucze mogą być dowolnie długie np. bits=128 bitowe, czyli p i q mają wtedy długość int(log(2)/log(10)*(bits)) cyfr. Przy uruchomianiu programu z parametrem --encrypt oraz ciągiem znaków do zakodowania wynik zostaje wyświetlony na standardowym wyjściu (kodowanie korzysta z klucza key.pub, jeśli kluczy nie ma to wyświetlony zostaje błąd):

```
$ python rsa.py --encrypt Python
21437302530112407657289772777280768429
```

Dekodowanie odbywa się podobnie (dekodowanie korzysta z klucza key.prv):

\$ python rsa.py --decrypt 21437302530112407657289772777280768429
Python