## Zadanie 3.3. (0-2)

Podaj największą wartość bezwzględną różnicy między sąsiednimi liczbami (to jest liczbami zapisanymi w sąsiednich wierszach np. 1 i 2 wierszu, 2 i 3 wierszu itd.) w pliku anagram. txt. Tę wartość podaj w zapisie binarnym.

Dla danych z pliku przyklad.txt prawidłową odpowiedzią jest 1110001010

## Zadanie 3.4. (0-4)

Zamień wszystkie liczby binarne z pliku anagram. txt na ich odpowiedniki w systemie dziesiętnym. Następnie spośród otrzymanych liczb dziesiętnych:

- a) podaj, ile jest takich, w których nie występuje cyfra zero
- b) podaj liczbę, która ma największą sumę różnych cyfr (jeśli liczb, które mają tę samą, największą sumę różnych cyfr, jest więcej niż jedna – podaj tę, która występuje jako pierwsza w pliku z danymi).

## Przykład:

Dla liczby 20462 suma jej różnych cyfr to 12 (2+0+4+6), dla liczby 344 suma różnych cyfr to 7.

Dla danych z pliku przyklad.txt prawidłową odpowiedzią jest 81 895

## Do oceny oddajesz:

- plik tekstowy wyniki3.txt, zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań (odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem)
- plik(i) zawierający(-e) kody źródłowe Twojego(-ich) programu(-ów) o nazwie(-ach) odpowiednio:

zadanie	3.1
zadanie	3.2
zadanie	3.3
zadanie	3.4