

10011100  
11100011  
10111010  
10100011  
10011010  
10110001  
11011010

### 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. ....