### Zadanie 4. Liczby binarne

W pliku liczby.txt znajduje się 1000 liczb naturalnych zapisanych binarnie. Każda liczba zapisana jest w osobnym wierszu. Pierwsze pięć wierszy zawiera następujące liczby:

Każda liczba binarna zawiera co najwyżej **250 cyfr binarnych**, co oznacza, że w wielu ję zykach programowania wartości niektórych z tych liczb nie da się zapamiętać w pojedynczej zmiennej typu całkowitoliczbowego, np. w języku C++ w zmiennej typu int.

Napisz **program** , który da odpowiedzi do poniższych zadań. Odpowiedzi zapisz w pliku wynik4.txt, a każdą odpowiedź poprzedź numerem oznaczającym odpowiednie zadanie.

### Zadanie 4.1. (0-3)

Podaj, ile liczb z pliku liczby. txt ma w swoim zapisie binarnym więcej zer niż jedynek. *Przykład:* Dla zestawu liczb:

```
101011010011001100111

10001001

101010011100

101010010
```

wynikiem jest liczba 3 (3 podkreślone liczby mają w swoim zapisie więcej zer niż jedynek).

### Zadanie 4.2. (0-3)

Podaj, ile liczb w pliku liczby. txt jest podzielnych przez 2 oraz ile liczb jest podzielnych przez 8.

Przykład: Dla zestawu liczb:

```
101011010011001100000 (*), (**)

10001001

100100 (*)

1010100101011011000 (*), (**)

100011
```

trzy liczby są podzielne przez 2 (\*) i dwie liczby są podzielne przez 8 (\*\*).

# Zadanie 4.3. (0–6)

Znajdź najmniejszą i największą liczbę w pliku liczby.txt. Jako odpowiedź podaj numery wierszy, w których się one znajdują.
Przykład: Dla zestawu liczb:
10101101001100111
10001001011101010
1001000
101010011100
1000110
najmniejsza liczba to: 1000110
największa liczba to: 101011010011001100111
Prawidłowa odpowiedź dla powyższego przykładu to: 5, 1.

# Do oceny oddajesz:

,
□ plik tekstowy wynik4. txt zawierający odpowiedzi do poszczególnych zadań. Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem.
□ plik(i) zawierający(e) komputerową realizację Twoich obliczeń: