#### 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 językach 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

100010
```

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:

najmniejsza liczba to: 1000110

największa liczba to: 101011010011001100111

Prawidłowa odpowiedź dla powyższego przykładu to: 5, 1.

# Do oceny oddajesz:

1000110

•	plik	tekstowy	wynik4.t	ext zav	vierający	odpowiedzi	do	poszczególnych	zadań.	
Odpowiedź do każdego zadania powinna być poprzedzona jego numerem.										

• plik(i) zawieraj	jący(e) komputerową realizację Twoich obliczen:	

	Nr zadania	4.1.	4.2.	4.3.
Wypełnia egzaminator	Maks. liczba pkt.	3	3	6
	Uzyskana liczba pkt.			