Zadanie 3. Anagram binarny

W pliku an agram. txt znajduje się 1000 wierszy. Każdy wiersz zawiera liczbę binarną, składającą się z maksymalnie 14 cyfr: 0 lub 1. Każda liczba zaczyna się jedynką i żadna z nich się nie powtarza.

Napisz **program(y)**, który(-e) da(-dzą) odpowiedzi do podanych zadań. Odpowiedzi do zadań zapisz w pliku wyniki3. txt, a każdą z nich poprzedź numerem odpowiedniego zadania.

Uwaga: plik przyklad. txt zawiera 100 wierszy przykładowych danych spełniających warunki zadania. Odpowiedzi dla danych z pliku przyklad. txt są podane pod treściami zadań.

Zadanie 3.1. (0-2)

Liczbę binamą nazywamy zrównoważoną, gdy zawiera tyle samo zer i jedynek, natomiast prawie zrównoważoną, gdy liczba jedynek różni się od liczby zer o 1.

Przykład:

Liczba 101010 jest liczbą zrównoważoną. Liczba 1011010 jest liczbą prawie zrównoważoną.

Podaj, ile jest liczb binarnych zrównoważonych oraz ile jest liczb binarnych prawie zrównoważonych w pliku anagram.txt.

Dla danych z pliku przyklad. txt prawidłową odpowiedzią jest 21 15

Zadanie 3.2. (0-3)

Anagramy cyfrowe to liczby utworzone z tego samego zestawu cyfr ustawionych w różnych kolejnościach. Przy tym pierwsza cyfra liczby nie może być równa zero.

Przykład:

Z liczby 209 zapisanej dziesiętnie można utworzyć 4 anagramy: 209, 902, 290, 920. Z liczby binarnej 11100 można utworzyć 6 różnych anagramów: 10011, 10101, 10110, 11001, 11100.

Znajdź wszystkie takie liczby binarne 8-cyfrowe w pliku anagram.txt, z których można utworzyć największą liczbę anagramów. Wypisz te liczby w kolejności, w jakiej występują w pliku anagram.txt.

Dla danych z pliku przyklad.txt prawidłową odpowiedzią jest 10001011 10111000 10100111 11111000