



Zadanie 3.2. (0–3)

Plik `anagramy.txt` zawiera 277 wyrazów, po jednym w każdym wierszu, złożonych z wielkich liter alfabetu angielskiego. Napisz program, który wyszuka w pliku i wypisze wyraz, który nie ma anagramów (jest tylko jeden taki wyraz).

3.2.

0–1
2–3

Zadanie 3.3. (0–4)

Plik `anagramy.txt` zawiera 277 wyrazów, po jednym w każdym wierszu, złożonych z wielkich liter alfabetu angielskiego. Napisz program, który wyszuka w pliku wyrazy będące swoimi anagramami w największej liczbie.

Jako wynik wypisz całą grupę anagramów w kolejności występowania w pliku. Jeżeli istnieje wiele grup o maksymalnej liczbie, wypisz tę, której pierwszy wyraz pojawił się najwcześniej w pliku.

3.3.

0–1–2
3–4

Do oceny oddajesz:

- plik `wyniki3.txt`, zawierający odpowiedzi do zadań 3.2.–3.3.
- plik (lub pliki) zawierający kody źródłowe twojego programu (lub programów) o nazwie: (uwaga: brak tych plików jest równoznaczny z brakiem rozwiązania zadania)

.....
.....