Wiązka zadań Ciekawe liczby

W pliku liczby.txt w oddzielnych wierszach znajduje się 1000 różnych liczb, każda o długości od 2 do 9 cyfr. Napisz program(-y), który da odpowiedzi do poniższych zadań. Odpowiedzi zapisz do pliku wyniki_liczby.txt, a każdą odpowiedź poprzedź numerem zadania.

1.

Czynnikiem pierwszym danej liczby naturalnej złożonej jest dowolna liczba pierwsza, która dzieli tę liczbę całkowicie. Podaj, ile jest w pliku liczby. txt liczb, w których rozkładzie na czynniki pierwsze występują dokładnie trzy różne czynniki (mogą się one powtarzać, z których każdy jest nieparzysty.

Przykład

| Liczba | Czynniki pierwsze | Czy w rozkładzie występują dokładnie trzy różne nieparzyste czynniki pierwsze? |
|---------|---------------------------|--|
| 32 | 2, 2, 2, 2, 2 | NIE |
| 210 | 2, 3, 5, 7 | NIE |
| 1331 | 11, 11, 11 | NIE |
| 1157625 | 3, 3, 3, 5, 5, 5, 7, 7, 7 | TAK |
| 105 | 3, 5, 7 | TAK |
| 429 | 3, 11, 13 | TAK |
| 1287 | 3, 3, 11, 13 | TAK |
| 3465 | 3, 3, 5, 7, 11 | NIE |
| 255255 | 3, 5, 7, 11, 13, 17 | NIE |

2.

Podaj, ile jest w pliku liczby. txt liczb, dla których suma danej liczby i liczby odwróconej jest liczbą palindromiczną, tzn. jej zapis dziesiętny jest palindromem.

Przykład

| Liczba | Liczba | Suma | Czy suma jest |
|-----------|-----------|-----------|---------------|
| | odwrócona | | palindromem? |
| 45 | 54 | 99 | TAK |
| 471046105 | 501640174 | 972686279 | TAK |
| 11264 | 46211 | 57475 | TAK |
| 19 | 91 | 110 | NIE |
| 8542 | 2458 | 11000 | NIE |

s3.

Niech w(n) oznacza iloczyn cyfr liczby n. Dla danej liczby n tworzymy ciąg, w którym kolejny element jest iloczynem cyfr występujących w poprzednim elemencie:

$$n_1 = w(n)$$

$$n_2 = w(n_1)$$

$$n_3 = w(n_2)$$

...

Ciąg kończy się, gdy liczba n_k jest liczbą jednocyfrową. Wówczas \mathbf{mocq} liczby \mathbf{n} jest liczba k.

Podaj, ile jest w pliku liczby. txt liczb o mocy 1, 2, 3, ..., 8. Dodatkowo podaj minimalną i maksymalną liczbę o mocy równej 1.

Przykład

Liczba 678 ma moc 4, ponieważ:

$$5 * 4 = 20$$

$$2 * 0 = 0$$

Liczba 1991 ma moc 2, ponieważ

$$8 * 1 = 8$$