



# Zadanie G: Gadanki

## 1 Treść zadania

Gadanki, to teksty złożone z dużych liter alfabetu, które Krzyś z upodobaniem zapisuje od czasu, gdy poznał wszystkie literki. Wygadanki, to zabawa, którą Sowa Pszemondżała wymyśliła dla Krzysia, by nauczyć go, jak pisze się różne słowa. Wygadanka polega na tym, że Sowa zapisuje Krzysiowi słowo, a zadaniem Krzysia jest wykreślenie z gadanki liter tak, by pozostało tylko słowo zadane przez Sowę. Ostatnio Sowa wybrała najdłuższą gadankę Krzysia i zadała mu jako wygadankę słowo: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ.

Kubuś i Prosiaczek postanowili pomóc Krzysiowi w rozwiązaniu łamigłówki zadanej przez Sowę i maksymalnie skrócić gadankę, z której będzie on musiał wykreślać literki. W tym celu chcą obciąć fragment gadanki z początku i fragment z końca, by gadanka była jak najkrótsza, ale nadal Krzyś mógł z niej wykreślić literki pozostawiając słowo zadane przez Sowę. Zadanie to okazało się nie takie proste dla Kubusia i Prosiaczka.

## 2 Zadanie

Napisz program, który:

- wczyta z wejścia standardowego długość gadanki n oraz samą gadankę: ciąg n wielkich liter alfabetu angielskiego;
- obliczy i wypisze na wyjście standardowe długość najkrótszego fragmentu tekstu, który pozostanie po odcięciu pewnego fragmentu z początku gadanki i pewnego fragmentu z końca, a z którego nadal będzie można wykreślić literki pozostawiając słowo zadane przez Sowę Pszemondżałą.

### 3 Dane

W pierwszym wierszu wejścia podana jest liczba naturalna C ( $C \approx 20$ ). W kolejnych wierszach podanych jest C zesta-

wów danych zapisanych zgodnie z podaną niżej specyfikacją.

#### Jeden zestaw danych

W pierwszym wierszu zestawu danych podana jest długość gadanki n ( $1 \le n \le 10000000$ ). W drugim wierszu podana jest treść gadanki: n wielkich liter alfabetu angielskiego. Wiadomo, że z gadanki można wykreślić litery pozostawiając słowo zadane przez Sowę.

# 4 Wynik

W kolejnych wierszach pliku wyjściowego należy podać odpowiedzi obliczone dla kolejnych zestawów danych.

## Wynik dla jednego zestawu danych:

W pierwszym i jedynym wierszu wyniku należy wypisać jedną liczbę: *d*. Oznacza ona, że odcinając kawałek z początku i kawałek z końca gadanki można pozostawić tekst długości *d*, z którego można wykreślić litery pozostawiając słowo ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ. Liczba *d* ma być najmniejszą liczbą o powyższej własności.

# 5 Przykład

Dla danych (zmiana wiersza została wprowadzona tylko z racji szerokości strony, w prawdziwej gadance niczego takiego nie ma)

1

 ${\tt AABCDEFHGHGIIJJKALMBNCODPQEFRSGHTIIJKVL}\\ {\tt MNOPQRSTUVWXYZAWAXAYZZZ}$ 

odpowiedź powinna być następująca:

37

Zauważmy, że odcinając 16 początkowych liter gadanki i 9 końcowych, pozostaje nam gadanka:

ALMBNCODPQEFRSGHTIIJKVLMNOPQRSTUVWXYZ, z której można wykreślić podkreślone litery:

Zadanie G: Gadanki 1/2





# 

Zadanie G: Gadanki 2/2