

Zadanie 6.2. (0–2)

Podaj, ile wynosi najmniejsza liczba wierszy, które należy usunąć, żeby obraz miał pionową oś symetrii. Obraz ma pionową oś symetrii, jeśli w każdym wierszu i -ty piksel od lewej strony przyjmuje tę samą wartość, co i -ty piksel od prawej strony, dla dowolnego $1 \leq i \leq 320$.

Dla danych z pliku `przyklad.txt` wynikiem jest 3.