Zadanie 17

Napisz program, który sprawdza, czy wczytany wyraz jest palindromem. Program powinien zawierać dwie funkcje:

- 1. wczytanie elementów ciągu znakowego
- 2. sprawdzenie, czy ciąg jest palindromem i wyświetlenie odpowiedniego komunikatu

W programie należy utworzyć funkcje:

```
void czyt_wyraz(char A[], int &n);
void sprawdz_wyraz(char A[], int n);
```

Dołącz bibliotekę **<string>** oraz wykorzystaj funkcję **strlen(A)** do obliczenia liczby wyrazów ciągu A.

Zadanie 18

Napisz program, który obliczy iloczyn skalarny dwóch wektorów $\{X\}_n$ oraz $\{Y\}_n$, składających się z elementów całkowitych. Maksymalny rozmiar wektorów $n_max = 10$. Aktualny rozmiar n wczytaj z klawiatury. Iloczyn skalarny dwóch wektorów oblicz według wzoru:

$$S = \sum_{i=0}^{i=n-1} X_i Y_i$$

W programie należy utworzyć funkcje:

```
void czytaj_dane(int &n, int X[], int Y[]);
int iloczyn_skalarny(int n, int X[], int Y[]);
```

Zadanie 19

Napisz program, który utworzy tablicę dwuwymiarową [A]_{8x10} składającą się z elementów całkowitych z zakresu <1, 10> i zamieni wiersz *k*-ty z wierszem *I*-tym. Elementy tablicy wygeneruj losowo. Indeksy *k* i *I* należy wczytać z klawiatury. Wyświetl tablicę pierwotną i zmodyfikowaną.

W programie należy utworzyć funkcje:

```
void dane(int A[ ][10] );
void pisz_tab( /* uzupelnij */ );
void zamiana( /* uzupelnij */ );
```