**Ćwiczenia -tablice**

Zad 1.

Napisz program, który wygeneruje 8-elementową tablicę wartości zero-jedynkowych i następnie przetworzy ją na dziesiętną liczbę całkowitą. Wyświetlanie tablicy zero-jedynkowej: po lewej najstarszy bit.

Zad 2.

Napisz program, który liczbę dziesiętną od 0 do 255 przetworzy na 8-bitową liczbę binarną i wynik zapisze w 8-elementowej tablicy binarnej. Wyświetlanie od najstarszego bitu.

Zad 3.

Napisz program, który dla dwuwymiarowej tablicy liczb całkowitych o wymiarach 5x6 wygenereuje elementy pseudolosowo w zakresie od 0 do 10, a następnie wyświetli tę tablicę z podziałem na wiersze i kolumny i policzy ile razy każda liczba występuje w tablicy.

**Ćwiczenia -tablice**

Zad 1.

Napisz program, który wygeneruje 8-elementową tablicę wartości zero-jedynkowych i następnie przetworzy ją na dziesiętną liczbę całkowitą. Wyświetlanie tablicy zero-jedynkowej: po lewej najstarszy bit.

Zad 2.

Napisz program, który liczbę dziesiętną od 0 do 255 przetworzy na 8-bitową liczbę binarną i wynik zapisze w 8-elementowej tablicy binarnej. Wyświetlanie od najstarszego bitu.

Zad 3.

Napisz program, który dla dwuwymiarowej tablicy liczb całkowitych o wymiarach 5x6 wygenereuje elementy pseudolosowo w zakresie od 0 do 10, a następnie wyświetli tę tablicę z podziałem na wiersze i kolumny i policzy ile razy każda liczba występuje w tablicy.

**Ćwiczenia -tablice**

Zad 1.

Napisz program, który wygeneruje 8-elementową tablicę wartości zero-jedynkowych i następnie przetworzy ją na dziesiętną liczbę całkowitą. Wyświetlanie tablicy zero-jedynkowej: po lewej najstarszy bit.

Zad 2.

Napisz program, który liczbę dziesiętną od 0 do 255 przetworzy na 8-bitową liczbę binarną i wynik zapisze w 8-elementowej tablicy binarnej. Wyświetlanie od najstarszego bitu.

Zad 3.

Napisz program, który dla dwuwymiarowej tablicy liczb całkowitych o wymiarach 5x6 wygenereuje elementy pseudolosowo w zakresie od 0 do 10, a następnie wyświetli tę tablicę z podziałem na wiersze i kolumny i policzy ile razy każda liczba występuje w tablicy.