**# ---------------------Zadania wektory 1**

# Zadanie 1. Utwórz 8-elementowy wektor A, który zawiera ciąg cyfr o 1 do 4 powtórzony dwukrotnie

# Zadanie 2. Dodaj do siebie dwa wektory: wektor6 i wektor9.

# Zadanie 3. Pomnóż wektor8 przez liczbę 5.

# Zadanie 4. Odejmij od wektor9 liczbę 3.

# Zadanie 5. W wyniku dokonania pomiarów technicznych otrzymujesz następujące wyniki:

4.3, 4, 5, 4.6, 4.1, 3.8, 3, 2.9, 4, 5.1, 4. Zapisz wyniki w wektorze **pomiary**.

# Zadanie 6. Podaj liczbę elementów w wektorze **pomiary** za pomocą odpowiedniej funkcji.

# Zadanie 7. Podaj sumę elementów w wektorze **pomiary** za pomocą odpowiedniej funkcji.

# Zadanie 8. Podaj najmniejszą wartość pomiaru z wektora **pomiary** za pomocą odpowiedniej funkcji.

# Zadanie 9. Podaj największą wartość pomiaru z wektora **pomiary** za pomocą odpowiedniej funkcji.

# Zadanie 10. Oblicz średnią arytmetyczną liczb w wektorze **pomiary** za pomocą odpowiedniej funkcji