Zadania:

- 1. Dokończyć i zaprezentować zadanie 'bankomat'.
- 2. Przygotuj <u>schemat blokowy oraz kod</u> do programu wypisującego kolejne wartości ciągu Fibonacciego dla zadanego n (tj. do n-tego elementu).

Np.
$$n = 6: 0, 1, 1, 2, 3, 5$$

- 3. Przygotuj <u>schemat blokowy oraz kod</u> do programu sprawdzającego czy wprowadzona liczba jest liczbą pierwszą.
- 4. Oblicz pole trójkąta przy wykorzystaniu wzoru Herona. Przygotuj <u>schemat blokowy oraz kod</u> programu.