

Zadania:

1. Dokończyć i zaprezentować zadanie 'bankomat'.
2. Przygotuj schemat blokowy oraz kod 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 schemat blokowy oraz kod do programu sprawdzającego czy wprowadzona liczba jest liczbą pierwszą.
4. Oblicz pole trójkąta przy wykorzystaniu wzoru Herona. Przygotuj schemat blokowy oraz kod programu.