



algorytmy

o algorytmach ich tworzeniu i zapisywaniu

Poziom trudności: Średni

1. Dokończ zdanie: Algorytm

- A - stanowi podstawę do tworzenia programu
 - B - łączy społeczność użytkowników i programistów
 - C - nie może być zapisany listą kroków
 - D - nie da się przedstawić na schemacie
-

2. Każdy algorytm przedstawiony na schemacie blokowym da się zapisać

- A - tylko w jednym języku programowania
 - B - listą kolejnych kroków
 - C - w wielu językach programowania
 - D - za pomocą instrukcji pętli
-

3. Blok decyzyjny schematu blokowego ma

- A - jedno wejście i jedno wyjście
 - B - dwa wejścia, dwa wyjścia
 - C - dwa wejścia, jedno wyjście
 - D - jedno wejście, dwa wyjścia
-

4. Blok wprowadzania danych jest oznaczany na schemacie blokowym

- A - prostokątem
 - B - elipsą
 - C - rombem
 - D - równoległobokiem
-

5. Blok wykonywania działań jest na schemacie blokowym przedstawiany

- A - prostokątem
 - B - elipsą
 - C - rombem
 - D - równoległobokiem
-



algorytmy

o algorytmach ich tworzeniu i zapisywaniu

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. C
3. D
4. D
5. A