



C + + by dxb

Podstawy z wiedzy w zakresie programowania C++

Poziom trudności: Średni

1. Od jakiego miejsca zaczyna się wykonywanie kodu?

- A - od początku tekstu jaki stworzyliśmy w edytorze
 - B - od początku funkcji main()
 - C - od specjalnego wskaźnika
 - D - o tym decyduje kompilator
-

2. Czym różni się deklaracja funkcji od jej definicji?

- A - to zależy w jakim miejscu się znajdują w programie
 - B - deklaracja to tylko informacja definicja to ciało funkcji
 - C - definicja to tylko informacja deklaracja to ciało funkcji
 - D - obydwie formy są tym samym stosuje się je naprzemiennie
-

3. W programie widzimy tablice `int tablica[30]`, następnie spotykamy takie wyrażenie: `tablica`, jest to dla kompilatora:

- A - niezrozumiałe, nie podaliśmy elementu
 - B - odniesienie do ostatniego elementu
 - C - adres początku tablicy
-

4. Jakie właściwości nadaje zmiennej modyfikator `static`

- A - zmienna nie może być modyfikowana
 - B - zmienna jest widziana poza danym blokiem
 - C - wartości zmiennej nie możemy przypisać żadnemu obiektowi
 - D - zmienna staje się niewidoczna dla kompilatora
-

5. Który z przeładowanych operatorów jest nie jedno nie dwu a wieloargumentowy

- A - operator `()`
 - B - operator `=`
 - C - operator `[]`
 - D - operator `->`
-



C + + by dxb

Podstawy z wiedzy w zakresie programowania C++

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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