



Programowanie

W teście zawarte są pytania z języków C++, Assembler, C#, BASIC lecz możliwe są także pojęcia programistyczne lub inne języki. W teście zawarte są trudne jak i banalne pytania.

Poziom trudności: Trudny

1. Bibliotekami funkcji standardowych C/C++ nie są ?

- A - ctype.h
 - B - string.h
 - C - windows.h
 - D - stdlib.h
 - E - wx.h
-

2. Czy poniższy kod jest prawidłowy ? `int main(void) { const char lancuch; printf("Wpisz łańcuch znaków: "); scanf("%d", lancuch); return 0; }`

- A - Tak
 - B - Nie
-

3. W języku BASIC instrukcja DIM to ?

- A - Instrukcja warunkowa
 - B - Instrukcja deklaracji wstawki assemblerowej
 - C - Instrukcja deklaracji tablicy
-

4. Który z tych języków nie jest językiem programowania ?

- A - Assembler
 - B - PHP
 - C - C
 - D - C#
 - E - Java
-

5. Która z obecnych funkcji, nie jest funkcją Windows API ?

- A - WriteFile();
 - B - LoadImage();
 - C - send();
 - D - SelectObject();
 - E - VirtualAllocEx();
-

6. Do obsługi wątków aplikacji możemy użyć biblioteki ?

- A - conio.h
 - B - GL.h
 - C - WinSock.h/WinSock2.h
 - D - Process.h
 - E - ddraw.h
-

7. Słowo kluczowe "ref" istniało w C# 3.0!

- A - Prawda
 - B - Fałsz
-

8. C++/CLI jest niskopoziomową biblioteką C++

- A - Prawda
 - B - Fałsz
-

9. `int main(int argc, char *argv[]);` argumenty oznaczają ?

- A - Argument `argc` oznacza sam parametr, natomiast argument `argv` ich liczbę
 - B - Argument `argv` oznacza sam parametr, natomiast argument `argc` ich liczbę
-



Programowanie

W teście zawarte są pytania z języków C++, Assembler, C#, BASIC lecz możliwe są także pojęcia programistyczne lub inne języki. W teście zawarte są trudne jak i banalne pytania.

Poziom trudności: Trudny

Karta odpowiedzi

1. C, E,
2. B
3. C
4. B
5. C
6. D
7. B
8. B
9. B