



Do you fear C++?

For the Dark Gods!

Poziom trudności: Średni

1. Którym sformułowaniem z podanych rozpocząłbyś pisanie prostego programu?

- A - #include <iostream.h>;
 - B - program "nazwa programu";
 - C - begin
 - D - main()
-

2. Którym sformułowaniem zakończyłbyś pisanie programu?

- A - endl;
 - B - end.
 - C - }
 - D - return 0;
-

3. Którym sformułowaniem zatrzymałbyś wykonywanie programu?

- A - getch()
 - B - stop
 - C - Achtung! Minen!
-

4. Co to jest C++?

- A - Język programowania?
 - B - Sushi
 - C - pewno jakieś białe prochy...
-

5. Co trzeba najpierw zrobić by "włączyć" program?

- A - Zapisać?
 - B - Skompilować?
 - C - ZJEŚĆ!
-

6. Do you fear death?

- A - No!
 - B - Yes.
-



- C - You don't know...
-

7. Ile trwa okres godowy chomika?

- A - trzy lata
 - B - trzy miesiące
 - C - trzy dni
-

8. Jakim sformułowaniem "wyrzuciłbyś" tekst?

- A - count >>
 - B - writeln
 - C - <tekst>
-

9. W którym roku pojawił się język C++?

- A - 1995
 - B - Od kiedy Związek Radziecki istnieje
 - C - 1992
 - D - 1983
-

10. Jakim językiem jest język C++?

- A - wieloawangardowym
 - B - wieloparadygmatowym
 - C - wielopoziomowym
 - D - wielofunkcyjnym
-

11. Którym znakiem poprzedzisz wpisywanie komentarza?

- A - "
 - B - \\\
 - C - //
 - D - [
-

12. Który z bogów Chaosu zna język C++?

- A - Khorne
 - B - Tzenntech
-

- C - Nurgle
 - D - Slanesh
-

13. Co robi funkcja gotcha() ?

- A - Zamienia dane na odwrotność sumy ilorazów zmiennych
 - B - Przechwytuje tablicę i wykorzystuje ją do następnej czynności
 - C - Niestety, aczkolwiek takiej funkcji nie ma
-

14. Co robi funkcja cout?

- A - Wypisuje tekst na tablicę
 - B - Zrzuca hordę Khornitów z toporami w dreadclawie i masakruje wszystko co znajduje się przed monitorem
 - C - Niestety, aczkolwiek takiej funkcji nie ma
-

15. Do czego mógłby posłużyć język C++?

- A - do zrobienia kalkulatora
 - B - do zrobienia gry w tenisa
 - C - do zrobienia kawy
 - D - Do wszystkich powyżej
-

16. Który z podanych języków programowania ma największy wachlarz możliwości?

- A - Pascal
 - B - C
 - C - C++
-

17. Czy funkcją print można wyświetlić jakikolwiek obrazek?

- A - Tak
 - B - Nie
-

18. Do czego służy funkcja print?

- A - Do sprowadzenia Bloodishera
 - B - Do zrobienia makaronu z sosem
 - C - Do wypisywania znaków
-

- D - Do wypisywania zmiennych
-

19. Czy język C++ jest czyjąkolwiek własnością?

- A - Tak
 - B - Nie
-

20. Czemu Visual ssie?

- A - bo nie obsługuje wszystkich poleceń
 - B - jest skomplikowany w obsłudze
 - C - bo jest od Microsoftu!
-

21. Co robi preprocesor #define?

- A - znaczy to samo co #if defined(...)
 - B - dyrektywy kompilacji warunkowej
 - C - definiuje stałe i makroinstrukcje (pseudofunkcje)
-

22. Czym jest preprocesor #if?

- A - definiuje stałe i makroinstrukcje (pseudofunkcje)
 - B - dyrektywę kompilacji warunkowej
 - C - oznacza koniec bloku kompilacji warunkowej
-

23. Czy w języku C++ pisane są wirusy komputerowe?

- A - Zawsze
 - B - Nigdy, zawsze w Pascalu
 - C - Czasami, częściej w asemblerze
-

24. Który z podanych programów nie służy do programowania za pomocą języka C++?

- A - Microsoft Visual Studio
 - B - GNU Compiler Collection
 - C - TengScr C++
 - D - Borland C++ Builder
-

25. Kto zaprojektował język C++?

- A - Simul Algol
 - B - Rick Mascitti
 - C - Bjarne Stroustrup
-

26. Która z podanych cech nie odnosi się do języka C++?

- A - umożliwia bezpośrednie zarządzanie wolną pamięcią
 - B - ma bardzo prostą składnię
 - C - zakłada statyczną kontrolę typów; posiada też elementy dynamicznej kontroli typów
 - D - jest językiem wieloparadygmatowym
-



Do you fear C++?

For the Dark Gods!

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. D
3. A
4. A
5. B
6. C
7. B
8. A
9. D
10. B
11. C
12. B
13. C
14. A
15. D
16. C
17. A
18. C
19. B
20. C
21. C
22. B
23. C
24. C
25. C
26. B