Глава 1.

Question 1

Баллов: 1

Язык С++ является надмножеством языка С?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Да. Язык С++ является строгим надмножеством языка С. |  |
|  | Язык С++ является надмножеством языка С за исключением некоторых деталей. |  |
|  | Язык С++ не имеет никакого отношения к языку С. |  |
|  | С и С++ это один и тот же язык. |  |

Выберите один или несколько правильных ответов.

Глава 2.

Question 2

Баллов: 1

Укажите правильно записанные описания.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | complex cvar; |  |
|  | extern complex sqrt(complex); |  |
|  | private double sqr(double); |  |
|  | extern int error\_number; |  |
|  | public void error(const char\*); |  |
|  | typedef complex point; |  |

Выберите один или несколько правильных ответов.

Глава 3.

Question 3

Баллов: 1

Имеются следующие определения:  
struct {int x,y;} a, b;  
int c, d;  
int e[10], f[5];  
int \*p;  
  
Укажите строки, в которых есть синтаксические ошибки.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a::b += 34; |  |
|  | a->x += 34; |  |
|  | a.x += 34; |  |
|  | Нет строк с синтаксическими ошибками. |  |

Выберите один или несколько правильных ответов.

Глава 3.

Question 4

Баллов: 1

Имеются следующие определения:  
struct {int x,y;} a, b;  
int c, d;  
int e[10], f[5];  
int \*p;  
  
Укажите строки, в которых есть синтаксические ошибки.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a = c; |  |
|  | a.x = a.y; |  |
|  | a.x == a.y; |  |
|  | Нет строк с синтаксическими ошибками. |  |

Выберите один или несколько правильных ответов.

Глава 2.

Question 5

Баллов: 1

Укажите правильно записанные описания.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | char ch; |  |
|  | int count = 1; |  |
|  | int count = 1.0; |  |
|  | char\* name = "Bjarne"; |  |
|  | char\* name = 'Hello'; |  |
|  | struct complex { float re, im; }; |  |
|  | point { double x, double y; }; |  |

Выберите один или несколько правильных ответов.

Глава 1.

Question 6

Баллов: 1

Укажите правильные высказывания для данного примера исходного текста.  
#include <iostream.h>  
main()  
{  
cout << ''Hello, world\\n'';  
}

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Строка #include сообщает компилятору, чтобы он включил стандартные возможности потокого ввода и вывода, описанные в файле iostream.h. |  |
|  | Все строки, начинающиеся с символа '#' это комментарии и все строки, начинающиеся с этого символа игнорируются компилятором. |  |
|  | '\\n' является символом новой строки. |  |
|  | Стандартный поток вывода в C++ называется cout. |  |
|  | cout это команда вывода на принтер. |  |
|  | Каждая программа должна содержать функцию с именем main, и работа программы начинается с выполнения этой функции. |  |
|  | Функция main это функция печати на экране. |  |

Выберите один или несколько правильных ответов.