В начало / Мои курсы / <u>СТП 1</u> / Тема 3 / <u>Тест Библиотека STL</u>	
	Оставшееся время 0:14:49
Bonpoc 11	
Ответ сохранен	
Балл: 1,00	
vector <int> $v(2)$, $v1(3,9)$; int $m[3] = \{3,4,5\}$;</int>	
v.insert(v.begin(),m,m + 3);	
v1.insert(v1.begin() + 1,v.begin(),v.begin() + 2);	
В результате выполнения фрагмента программы v1 будет содержать	
Выберите один ответ:	
O a. 34599	
O b. 00345	
● c. 93499	
Очистить мой выбор	
Bonpoc 12	
Ответ сохранен	
Балл: 1,00	
Список - аналогичен связному списку характеризуется	
Выберите один или несколько ответов:	
✓ а. медленный случайный доступ	
✓ b. быстрый доступ к обоим концам	
☐ d. медленная вставка или изъятие данных из середины	
□ e. скоростной доступ (по индексу)	

Вопрос 13 Ответ сохранен
Балл: 1,00
В результате приведённого ниже кода
float m[] = {1.11, 2.22, 2.22, 2.22, 5.55, 6.66};
multiset <float, greater<float=""> > S(m, m + 6);</float,>
multiset <float, greater<float=""> >::iterator iter;</float,>
float lower = 3, upper = 2; iter = S.lower_bound(lower);
while(iter != S.upper_bound(upper))
cout << *iter++ << ";";
будет выведено
Выберите один ответ:
○ a. 1.11; 2.22; 2.22; 5.55; 6.66;
○ b. 2.22; 2.22;
© c. 6.66; 5.55; 2.22; 2.22; 1.11;
Очистить мой выбор
Вопрос 14
Ответ сохранен
Балл: 1,00
Очередь с двусторонним доступом - как вектор, но доступ с обоих концов характеризуется
Выберите один или несколько ответов:
Выберите один или несколько ответов:
Выберите один или несколько ответов: □ а. скоростной случайный доступ ☑ b. медленный случайный доступ
Выберите один или несколько ответов: □ а. скоростной случайный доступ ☑ b. медленный случайный доступ □ с. медленная вставка или изъятие данных из середины
Выберите один или несколько ответов: □ а. скоростной случайный доступ ☑ b. медленный случайный доступ □ с. медленная вставка или изъятие данных из середины ☑ d. скоростная вставка или изъятие данных из хвоста и головы
Выберите один или несколько ответов: □ а. скоростной случайный доступ ☑ b. медленный случайный доступ □ с. медленная вставка или изъятие данных из середины
Выберите один или несколько ответов: □ а. скоростной случайный доступ ☑ b. медленный случайный доступ □ с. медленная вставка или изъятие данных из середины ☑ d. скоростная вставка или изъятие данных из хвоста и головы
Выберите один или несколько ответов: а. скоростной случайный доступ b. медленный случайный доступ с. медленная вставка или изъятие данных из середины d. скоростная вставка или изъятие данных из хвоста и головы е. скоростная вставка или изъятие данных из любого места
Выберите один или несколько ответов: а. скоростной случайный доступ b. медленный случайный доступ c. медленная вставка или изъятие данных из середины d. скоростная вставка или изъятие данных из хвоста и головы е. скоростная вставка или изъятие данных из любого места
Выберите один или несколько ответов: а. скоростной случайный доступ b. медленный случайный доступ c. медленная вставка или изъятие данных из середины d. скоростная вставка или изъятие данных из хвоста и головы е. скоростная вставка или изъятие данных из любого места
Выберите один или несколько ответов: а. скоростной случайный доступ b. медленный случайный доступ c. медленная вставка или изъятие данных из середины d. скоростная вставка или изъятие данных из хвоста и головы е. скоростная вставка или изъятие данных из любого места
Выберите один или несколько ответов: а. скоростной случайный доступ b. медленный случайный доступ c. медленная вставка или изъятие данных из середины d. скоростная вставка или изъятие данных из хвоста и головы е. скоростная вставка или изъятие данных из любого места
Выберите один или несколько ответов: а. скоростной случайный доступ b. медленный случайный доступ c. медленная вставка или изъятие данных из середины d. скоростная вставка или изъятие данных из хвоста и головы е. скоростная вставка или изъятие данных из любого места
Выберите один или несколько ответов: а. скоростной случайный доступ b. медленный случайный доступ c. медленная вставка или изъятие данных из середины d. скоростная вставка или изъятие данных из хвоста и головы e. скоростная вставка или изъятие данных из любого места Вопрос 15 Ответ сохранен Балл: 1,00 Для работы со списком необходимо использовать итератор.
Выберите один или несколько ответов: а. скоростной случайный доступ с. медленная вставка или изъятие данных из середины d. скоростная вставка или изъятие данных из хвоста и головы е. скоростная вставка или изъятие данных из любого места вопрос 15 Ответ сохранен Балл: 1,00 Для работы со списком необходимо использовать итератор. Выберите один ответ:
Выберите один или несколько ответов: а. скоростной случайный доступ b. медленный случайный доступ c. медленная вставка или изъятие данных из середины d. скоростная вставка или изъятие данных из любого места вопрос 15 Ответ сохранен Балл: 1,00 Для работы со списком необходимо использовать итератор. Выберите один ответ: а. прямого доступа
Выберите один или несколько ответов: а. скоростной случайный доступ b. медленный случайный доступ c. медленная вставка или изъятие данных из середины d. скоростная вставка или изъятие данных из любого места вопрос 15 Ответ сохранен Балл: 1,00 Для работы со списком необходимо использовать итератор. Выберите один ответ: a. прямого доступа b. двунаправленный
Выберите один или несколько ответов: а. скоростной случайный доступ b. медленный случайный доступ c. медленная вставка или изъятие данных из середины d. скоростная вставка или изъятие данных из любого места вопрос 15 Ответ сохранен Балл: 1,00 Для работы со списком необходимо использовать итератор. Выберите один ответ: а. прямого доступа
Выберите один или несколько ответов: а. скоростной случайный доступ b. медленный случайный доступ c. медленная вставка или изъятие данных из середины d. скоростная вставка или изъятие данных из любого места вопрос 15 Ответ сохранен Балл: 1,00 Для работы со списком необходимо использовать итератор. Выберите один ответ: a. прямого доступа b. двунаправленный
Выберите один или несколько ответов: а. скоростной случайный доступ b. медленная вставка или изъятие данных из середины d. скоростная вставка или изъятие данных из любого места вопрос 15 Ответ сохранен Балл: 1,00 Для работы со списком необходимо использовать итератор. выберите один ответ: a. прямого доступа b. двунаправленный Очистить мой выбор
Выберите один или несколько ответов: а. скоростной случайный доступ b. медленный случайный доступ c. медленная вставка или изъятие данных из середины d. скоростная вставка или изъятие данных из любого места вопрос 15 Ответ сохранен Балл: 1,00 Для работы со списком необходимо использовать итератор. Выберите один ответ: a. прямого доступа b. двунаправленный
Выберите один или несколько ответов: а. скоростной случайный доступ b. медленная вставка или изъятие данных из середины d. скоростная вставка или изъятие данных из любого места вопрос 15 Ответ сохранен Балл: 1,00 Для работы со списком необходимо использовать итератор. выберите один ответ: a. прямого доступа b. двунаправленный Очистить мой выбор