В начало / Мои курсы / СТП 1 / Тема 3 / Тест Библиотека STL

Вопрос 1
Ответ сохранен
Балл: 1,00

Алгоритм сору() возвращает итератор на:
Выберите один ответ:

а. последний элемент, из которого производилось копирование

b. элемент, располагающийся после последнего элемента, из которого производилось копирование

c. элемент, располагающийся после последнего элемента, в который про изводилось копирование

d. последний элемент, в который производилось копирование
Очистить мой выбор

Вопрос 2
Ответ сохранен
Балл: 1,00

В результате выполнения представленного ниже кода

```
float m[] = {1.11, 2.22, 3.33, 4.44, 5.55, 6.66};

set<float, less<float> > S(m, m + 6);

set<float, less<float> >::iterator iter;

float lower = 6, upper = 7;

iter = S.lower_bound(lower);

while( iter != S.upper_bound(upper) )

cout << *iter++ << "; ";
```

будет выведено

## Выберите один ответ:

- a. 1.11; 2.22; 3.33; 4.44; 5.55; 6.66;
- O b. 6.66; 5.55; 4.44; 3.33; 2.22; 1.11;
- O c. 6.66;

Очистить мой выбор

| Вопрос 3  |                        |
|---|------------------------|
| Ответ сохранен  |                        |
| Балл: 1,00  |                        |
|   | Оставшееся время 0:15: |
| vector <int> v;</int>   |                        |
| for(int $i = 1$ ; $i < 6$ ; $i++$ )v.push_back(i);  |                        |
| v.erase(v.begin());   |                        |
| В результате выполнения фрагмента программы v будет содержать   |                        |
| Выберите один ответ:  |                        |
| O a. 12345  |                        |
| <ul><li>b. 2345</li></ul>   |                        |
| ○ c. 1234   |                        |
| Очистить мой выбор  |                        |
|   |                        |
| Зопрос <b>4</b>   |                        |
|   |                        |
| Ответ сохранен Балл: 1,00   |                        |
| ·   |                        |
|   | ыми способами- это     |
| Балл: 1,00  | ыми способами- это     |
| Балл: 1,00<br>Процедуры, применяемые к контейнерам для обработки их данных различны   | ыми способами- это     |
| Балл: 1,00<br>Процедуры, применяемые к контейнерам для обработки их данных различны<br>Выберите один ответ:   | ыми способами- это     |
| Балл: 1,00 Процедуры, применяемые к контейнерам для обработки их данных различны Выберите один ответ:  а. итераторы   | ыми способами- это     |
| Балл: 1,00 Процедуры, применяемые к контейнерам для обработки их данных различны Выберите один ответ:  а. итераторы  b. функциональные объекты                                      | ыми способами- это     |
| Балл: 1,00 Процедуры, применяемые к контейнерам для обработки их данных различны Выберите один ответ:  а. итераторы  b. функциональные объекты  c. алгоритмы                        | ыми способами- это     |
| Балл: 1,00 Процедуры, применяемые к контейнерам для обработки их данных различны Выберите один ответ:  а. итераторы  b. функциональные объекты  c. алгоритмы  d. процедуры          | ыми способами- это     |
| Процедуры, применяемые к контейнерам для обработки их данных различны Выберите один ответ:  а. итераторы  b. функциональные объекты  c. алгоритмы  d. процедуры  Очистить мой выбор | ыми способами- это     |
| Балл: 1,00 Процедуры, применяемые к контейнерам для обработки их данных различны Выберите один ответ:  а. итераторы  b. функциональные объекты  c. алгоритмы  d. процедуры          | ыми способами- это     |

Выберите один ответ:

• а. адаптером контейнера

O b. итератором

○ с. мультиплексором

O d. алгоритмом

Очистить мой выбор

◀ Библиотека STL. Итераторы

Перейти на...

Последовательный контейнер array (массив) -

