В начало / Мои курсы / <u>Факультет информатики и вычислительной техники</u> / <u>Кафедра прикладной математики и кибернетики</u>
/ <u>Бакалавриат ИВТ и ФИ / 4 курс</u> / <u>СТП 1</u> / Тема 5 / <u>Тест Отображение/Мультиотображение</u>

Тест начат	Saturday, 21 January 2023, 17:36
Состояние	Завершены
Завершен	Saturday, 21 January 2023, 17:46
Прошло	9 мин. 47 сек.
времени	
Баллы	13,00/13,00
Оценка	10,00 из 10,00 (100 %)
Отзыв	отлично

```
Вопрос 1
Верно
Баллов: 1,00 из 1,00
```

1. Определите вывод

```
multimap < char,int > t;

t.insert(t.begin(), pair < char,int > ('A', 22));

t.insert(t.begin(), pair < char,int > ('B', 23));

t.insert(t.begin(), pair < char,int > ('C', 44));

t.insert(t.begin(), pair < char,int > ('D', 10));

multimap < char,int > ::iterator it = t.lower_bound('A');

cout < < it - > first < <" " < < it - > second < < endl;
```

Выберите один ответ:

- a. B 23
- b. Ничего из вышеперечисленного
- o. A 22, B 23
- od. C44

```
21.01.2023, 17:47
                                                        Тест Отображение/Мультиотображение: просмотр попытки
    Вопрос 2
    Верно
    Баллов: 1,00 из 1,00
  1. Выберите подходящие варианты
     map < char, int > m;
     m.insert(m.begin(), pair<char,int>('A', 22));
     m.insert(m.begin(), pair<char,int>('B', 23));
     m.insert(m.begin(), pair<char,int>('C', 44));
     map < char,int > :: iterator it = m.begin();
     cout < < it-> second < < endl;
     Будет выведен
     Выберите один или несколько ответов:
       🗌 а. Ключ

✓ c. 22
✓
       __ d. A
    Вопрос 3
    Верно
    Баллов: 1,00 из 1,00
     multimap < char,int > t;
     t.insert(t.begin(), pair<char,int>('A', 22));
     t.insert(t.begin(), pair<char,int>('B', 23));
     t.insert(t.begin(), pair<char,int>('A', 44));
     cout < <t.size() < < endl;
     for(multimap < char,int > ::iterator it = t.begin(); it! = t.end; + + it)
     cout<<it->first<<" "<<it->second<<endl;
     Выберите один ответ:
       a. 3, A 22, B 23, A 44
```

- b. A 22, B 23, A 44
- o. 22, 23, 44
- d. 3, A 44, A 22, B 23

```
Вопрос 4
Верно
Баллов: 1,00 из 1,00
```

1. Определите вывод

```
multimap<char,int> t;
t.insert(t.begin(), pair<char,int>('A', 22));
t.insert(t.begin(), pair<char,int>('B', 23));
t.insert(t.begin(), pair<char,int>('C', 44));
t.insert(t.begin(), pair<char,int>('D', 10));
t.insert(t.begin(), pair<char,int>('A', 22));
multimap<char,int>::iterator it=t.lower_bound('A');
cout<<t.count('A')<<endl;
```

Выберите один ответ:

- a. A 22
- b. 2

 ✓
- o. A 22 A 22
- O d. 1

Вопрос **5** Верно Баллов: 1,00 из 1,00

1. Определите вывод

map < char, int > t;

t['A']=22;

t['B']=23;

t.insert(t.begin(), pair<char,int>('A',44));

cout < < t.size() < < endl;

for(man<char,int>::iterator it=t.begin(); it!=t.end(); ++it)

cout<<it->first<<" "<<it->second<<endl;

Выберите один ответ:

- a. A 22, B 23
- o b. 22, 23, 44
- o. A 22, B 23, 44
- d. 2, A 22, B 23

 ✓

Вопрос 6	
Верно	
Баллов: 1,00 из 1,00	
1.Выберите подходящие варианты	
map < char, int > m;	
m.insert(m.begin(), pair <char,int>('A', 22));</char,int>	
m.insert(m.begin(), pair <char,int>('B', 23));</char,int>	
m.insert(m.begin(), pair <char,int>('C', 44));</char,int>	
map < char, int > ::iterator it = m.begin();	
cout< <it->first<<endl;< th=""></endl;<></it->	
Будет выведен	
Выберите один или несколько ответов:	
ш a. Ключ ✓	
□ b. 22	
☑ c. A♥	
□ d. Значение	
. 7	
Вопрос 7 Верно	
Баллов: 1,00 из 1,00	
Мар - это:	
Выберите один или несколько ответов:	
а. хранит элементы в последовательных ячейках памяти	
□ b. последовательный контейнер	
С. сортирует элементы по мере добавления по значению	
□ d. не сортирует элементы при их добавлении	
☑ е. ассоциативный контейнер❤	
☑ f. хранит пары элементов <ключ, значение>❤	
Вопрос 8	
Верно	
Баллов: 1,00 из 1,00	
Чем отличается класс map от класса multimap:	
Telli ominiate in olice map of folicea maternap.	
Выберите один или несколько ответов:	
☑ a. В multimap метод insert возвращает не пару , а просто iterator❤	
\square b. multimap может иметь несколько элементов с одинаковым значением ключа $^{\checkmark}$	
☑ с. В multimap отсутствует операция индексирования []❤	

```
21.01.2023, 17:47
                                                           Тест Отображение/Мультиотображение: просмотр попытки
    Вопрос 9
    Верно
    Баллов: 1,00 из 1,00
      map < char, int > t;
      t.insert(t.begin(), pair<char,int>('A', 22));
      t.insert(t.begin(), pair < char,int > ('B', 23));
      t.insert(t.begin(), pair < char,int > ('C', 44));
      t.insert(t.begin(), pair<char,int>('D', 10));
      t.insert(t.begin(), pair < char,int > ('A', 22));
      map < char,int > ::iterator it = t.upper_bound('A');
      cout < < t.count('A') < < endl;
      Выберите один ответ:

    a. 1

✓
       O b. 3
       o. A 22, A 22
       Od. 2
    Вопрос 10
    Верно
    Баллов: 1,00 из 1,00
      multimap < char,int > t;
      t.insert(t.begin(), pair<char,int>('A', 22));
      t.insert(t.begin(), pair<char,int>('B', 23));
      t.insert(t.begin(), pair<char,int>('C', 44));
      t.insert(t.begin(), pair<char,int>('D', 10));
      t.insert(t.begin(), pair<char,int>('A', 16));
      multimap < char, int > :: iterator it = t.upper_bound('A');
      cout<<it->first<<" "<<it->second<<endl;
      Выберите один ответ:

    a. B 23

       b. A 16
       o. A 22
```

d. Ничего из вышеперечисленного

```
Вопрос 11
Верно
Баллов: 1,00 из 1,00
```

```
1. Определите вывод
```

```
multimap < char,int > t;
map < char,int > t2
t.insert(t.begin(), pair < char,int > ('A', 22));
t.insert(t.begin(), pair < char,int > ('B', 23));
t.insert(t.begin(), pair < char,int > ('C', 44));
t.insert(t.begin(), pair < char,int > ('D', 10));
t.insert(t.begin(), pair < char,int > ('A', 22));
t2.insert(t.begin(), t.end());
for(map < char,int > ::iterator it = t2.begin(); it! = t2.end(); ++it)
cout < < it -> first < < " " < < it -> second < < endl;
```

Выберите один ответ:

- a. A 22, B 23, C 44, D 10
- b. A 22, B 23, C 44, D 10, A 22
- С. Ничего из вышеперечисленного
- d. A 22, A 22, B 23, C 44, D 10

Вопрос **12** Верно

Баллов: 1,00 из 1,00

1. Определите вывод

```
const int N=5;
map < char,int> m;
int vals[N] = {23,22,26,25,24};
char keys[N] = {'A','E','B','D','C'};
for(int i=0; i < N; ++i) m.emplace(keys[i], vals[i]);
for(map < char,int>::reverse_iterator rit=m.rbegin(); rit!=m.rend(); ++rit)
cout < < rit-> first < <" => " < < rit-> second < <"\n";</pre>
```

Выберите один ответ:

- a. A=>22, B=>23, C=>24, D=25, E=>26;
- b. E=>22, D=>25, C=>24, B=>26, A=>23;
- c. E=>26, D=>25, C=>24, B=>23, A=>22;
- d. A=>23, E=>22, B=>26, D=>25, C=>24;

Bonpoc 13		
Верно		
Баллов: 1,00 из 1,00		
Что происходит при обращении к несуществующему элементу с помощью оператора []:		
Выберите один ответ:		
 а. Ошибка во время компиляции 		
 В. Класс тар создаст этот элемент и инициализирует его 0(либо конструктором по умолчанию, если это не тривиальный тип ✓ 		
данных)		
С. Ошибка времени выполнения		
■ Практика 11 Отцёты по практицеской работе.		

◄ Практика 11. Отчёты по практической работе

Перейти на...

Тест Множество/Мультимножество ►