



http://education.vaust.ru

```
Контрольная работа - 2 семестр
 Выполните код из примера и загрузите скриншот работы приложения.
 int a[50], sum, k; // массив
 int min; // номер минимального элемента int i, n; // индекс массива и число элементов
 cout << "Enter n (<50): ";
 cin >> n; randomize();
 cout < < "Array a:" < < endl;
 for (i = 0; i < n; i++){
     // заполняем массив случ. числами
     a[i]=random(100);
     cout << "a [ "<< i << " ] = " << a[i] << endl;
 }
 min =0; // предположим, что первый элемент - минимальный
 for (i = 1; i < n; i++) // сравним все оставшиеся элементы с минимальным
     if (a[i] < a[min]) min = i;
 cout << "Min element : \na [ "<< min << " ] = " << a[min];
 k=sum=0;
 if (n > 10){
     for (i = 0; i < 10; i++){
         sum=sum + a[i];
         if ( a[i]\% 2 ) k ++;
     cout << "Sum = " << sum << endl; cout << "k = " << k << endl;
}
 Ваш ответ
   Абзац
  4
 Путь: р
   Отправить
```

◄ Лекция 31.03.2022

Перейти на...

Идентификация студента ►