



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

Путь: p

Отправить

