

Started on	Friday, October 25, 2024, 1:44 PM
State	Finished
Completed on	Friday, October 25, 2024, 2:05 PM
Time taken	21 mins 2 secs

Question 1

Complete

Points out of 1.00

Untuk mengakses yang benar elemen ke-7 yang disimpan di dalam variabel array foo dengan 100 elemen adalah

- ☐ `foo[100];`
- ☐ `foo[99];`
- ☐ `foo(7);`
- ☒ `foo[6];`
- ☐ `foo[7];`

The correct answer is:

`foo[6];`**Question 2**

Complete

Points out of 1.00

Jika terdapat 500 data yang akan disimpan ke dalam [array 1 dimensi](#), maka ukuran array paling kecil yang bisa dibuat adalah Tuliskan jawaban Anda berupa bilangan.

Answer:

The correct answer is: 501

Question 3

Complete

Points out of 1.00

Perhatikan program berikut:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i;
    int arr[5] = {1};
    for (i=0; i<5; i++)
        printf("%d ", arr[i]);
    return 0;
}
```

Output dari program tersebut adalah

- ☐ 1 diikuti dengan 4 nilai sembarang
- ☐ *runtime error*
- ☐ 1 1 1 1 1
- ☐ 0 0 0 0 0
- ☒ 1 0 0 0 0

The correct answer is:

1 0 0 0 0

Question 4

Complete

Points out of 1.00

[Array 1 dimensi](#) paling menyerupai struktur berikut:

- ☐ koordinat bumi
- ☐ matrik dalam matematika
- ☐ kubus
- ☐ koordinat kartesian
- ☒ vektor dalam matematika

The correct answer is:

vektor dalam matematika

Question 5

Complete

Points out of 1.00

Diberikan definisi array sebagai berikut:

```
int fun[5] = {3, 2, 5, 7, 32, 0};  
int x = fun[3];
```

Nilai dari variabel x adalah Tuliskan jawaban Anda berupa bilangan.

Answer:

The correct answer is: 7

Question 6

Complete

Points out of 1.00

Deklarasi [array 1 dimensi](#) yang benar adalah

- ☐ `float prices [3, 2];`
- ☐ `float[5] = [3, 2];`
- ☐ `float prices = 3, 2, 5;`
- ☒ `float prices[3] = [3, 2];`
- ☐ `float prices[3];`

The correct answer is:

Question 7

Complete

Points out of 1.00

Batas ukuran array dalam pemrograman C adalah

- ☐ 700 000
- ☐ 7 000
- ☒ secara teori tidak ada batas, namun tergantung pada batasan ukuran memori komputer dan *compiler*
- ☐ tanpa batas
- ☐ 1 000 000

The correct answer is:

secara teori tidak ada batas, namun tergantung pada batasan ukuran memori komputer dan *compiler*

Question 8

Complete

Points out of 1.00

Perhatikan potongan program berikut:

```
#include <stdio.h>
#define n 5
int main()
{
    int a[n] = {1,2,3,4,5};
    int t;
    for (int i=0; i<n; i++)
    {
        t=a[i];
        a[i]=a[n-i-1];
        a[n-i-1]=t;
    }
    // .....
    return 0;
}
```

Setelah diproses, maka nilai elemen dari array a adalah

- ☐ {4, 5, 3, 1, 2}
- ☐ {0, 0, 0, 0, 0}
- ☒ {1, 2, 3, 4, 5}
- ☐ {5, 4, 3, 2, 1}
- ☐ {2, 1, 3, 5, 4}

The correct answer is:

{1, 2, 3, 4, 5}

Question 9

Complete

Points out of 1.00

Array dapat dianggap sebagai satu set elemen yang disimpan di lokasi memori berturut-turut dan memiliki

- ☒ tipe data yang sama
- ☐ tipe data yang berbeda
- ☐ tipe data yang sama maupun berbeda
- ☐ *scope* yang sama
- ☐ tipe data *int*

The correct answer is:
tipe data yang sama

Question 10

Complete

Points out of 1.00

Perhatikan program berikut:

```
#include <stdio.h>
#define N 100
int main()
{
    int dt[N]={0};
    int n, nilai;
    scanf("%d", &n);
    for (int i=0; i<n; i++)
    {
        scanf("%d", &nilai);
        if (!nilai) dt[nilai]++;
        else dt[1]++;
    }
    for (int i=0; i<5; i++)
        printf("%d ", dt[i]);
    printf("\n");

    return 0;
}
```

Output dari program tersebut jika diberikan input data:

```
10
3 0 4 1 1 2 0 4 0 5
```

adalah

- ☐ 3 2 1 1 1
- ☐ 1 2 3 4 5
- ☐ 1 1 1 1 1
- ☐ 0 0 0 0 0
- ☒ 3 7 0 0 0

The correct answer is:

```
3 7 0 0 0
```