

1. Заповніть пробіли для створення масиву цілих чисел з назвою myArr, що містить значення 1, 2, 3, 4 і 5. Розмір масиву - 5.

```
__ myArr [5] = {1, 2, 3, 4, 5 __};
```

2. Заповніть пробіли, щоб надрукувати на екрані перший та останній елементи масиву розміром 5.

```
cout << arr [ __ ] << endl;  
cout << arr [ __ ] << endl;
```

3. Індекс масиву на C ++ починається з:

☐ 1

☐ 0

☐ 2

4. Введіть оператор, щоб оголосити масив цілих чисел. Розмір масиву - 9.

```
__ anArray [ __ ];
```

5. Заповніть пробіли для оголошення масиву цілих чисел, що містить 9 елементів. Призначте кожному елементу значення 45, використовуючи цикл for.

```
int anArray [ __ ];  
for (int x = 0; x <= __; x ++)  
{  
    anArray [ __ ] = 45;  
}
```

6. Заповніть пробіли для друку всіх елементів масиву arr, що містить 3 елемента:

```
for (int x = 0; x < __; x ++){  
    __ << __ [x] << endl;  
}
```

7. Заповніть пробіли, щоб обчислити суму елементів myArray, використовуючи цикл for, та надрукуйте на екран. myArray - це масив пар, що містить 4 елементи.

```
double sum = 0.0;
for (int x = 0; x < _; x++) {
    sum += myArray[x];
}
_____ << sum << endl;
```

8. Введіть код, щоб оголосити двовимірний масив multiArr, який має 2 рядки та 4 стовпці.

```
int multiArr [ _ ] [ _ ];
```

9. Введіть код, щоб надрукувати значення елемента arr на екран, який знаходиться в першому рядку та другому стовпці.

```
cout << arr [ _ ] [ _ ] << endl;
```

10. Введіть код, щоб оголосити багатовимірний масив з 2 рядків та 3 стовпців. Введіть значення, використовуючи cin для елемента у другому стовпчику другого ряду.

```
int arr [2] [ _ ];
cin >> arr [ _ ] [ _ ];
```