

■ 프로그램 작성 1 (11 강)

```
int main()
{
    int nArray[10] = { 1, 3, 4, 4, 7, 6, 7, 8, 9, 10 };
    int nArray2[10] = { 0, };

    for (int i = 0; i < 10; i++)
        nArray[i] = i + 1;

    int nDArray[10][5] = {
        { 1, 2, 3, 4, 2 },
        { 5, 6, 7, 8, 2 },
        { 5, 6, 7, 8, 2 },
        { 5, 6, 7, 8, 2 },
        { 5, 6, 7, 8, 2 },
        { 5, 6, 7, 8, 2 },
        { 5, 6, 7, 8, 2 },
        { 5, 6, 7, 8, 2 },
        { 5, 6, 7, 8, 2 },
        { 5, 6, 7, 8, 2 }
    };

    int nDArray2[10][5] = { { 0, } };

    for (int i = 0; i < 10; i++)
    {
        for (int j = 0; j < 5; j++)
        {
            nDArray[i][j] = (j + 1) + i * 5;
        }
    }

    for (int i = 0; i < 50; i++)
        nDArray[i / 5][i % 5] = (i % 5 + 1) + i / 5 * 5;

    for (int i = 0; i < 10; i++)
    {
        for (int j = 0; j < 5; j++)
        {
            cout << nDArray[i][j] << ", ";
        }
    }
}
```