

■ 프로그램 작성

```

int main()
{
    int nA = 20;
    int nB = 5, nC = 3;

    if (nA >= 10 && nA <= 15 && nA == 3 && nA == 20)
    {
        cout << "1번 조건이 성립" << endl;
    }
    else if (nA > 3 || nA < 10 || nA != 20)
    {
        cout << "2번 조건이 성립" << endl;
    }

    else if(nA < 15)
    {
        cout << "3번 조건이 성립" << endl;
    }
    else
    {
        cout << "맞는 조건이 하나도 없다!!" << endl;
    }

    int nA, nB, nSelect;
    cout << "A값 입력: ";
    cin >> nA;
    cout << "B값 입력: ";
    cin >> nB;
    cout << "===== " << endl;
    cout << "1.덧셈 2.뺄셈 3.곱셈 4.나눗셈 : ";
    cin >> nSelect;

    cout << "결과: ";
    if (nSelect == 1)
        cout << nA + nB << endl;
    else if (nSelect == 2)
        cout << nA - nB << endl;
    else if (nSelect == 3)
        cout << nA * nB << endl;
    else
        cout << nA / nB << endl;

    system("pause");
    return 0;
}

```