

```

        // 컴퓨터 테이블에서도 선택 된 숫자를 처리 한다.
        comTable[nIndex] = 0;
        break;
    }
}
cout << "컴퓨터 선택 : " << nSelect << endl;
Sleep(2000);
}

int CheckBingo(int* table)
{
    int nBingo = 0;

    // 가로 검사 5
    for (int i = 0; i < 5; i++)
    {
        for (int j = 0; j < 5; j++)
        {
            if (table[i * 5 + j] == 0) // 한칸씩 선택 유무 확인
            {
                if (j == 4) // 제일 마지막칸까지 선택이 되어 있는 경우라면
                    nBingo++;
            }
            else
                break;
        }
    }

    /*
    0      1      2      3      4
    5      6      7      8      9
    10     11     12     13     14
    15     16     17     18     19
    20     21     22     23     24
    */

    // 세로 검사 5
    for (int i = 0; i < 5; i++)
    {
        for (int j = 0; j < 5; j++)
        {
            if (table[i + j * 5] == 0) // 한칸씩 선택 유무 확인
            {
                if (j == 4) // 제일 마지막칸까지 선택이 되어 있는 경우라면
                    nBingo++;
            }
        }
    }
}

```