```
// 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;
      }
      /*
             1
                    2
                           3
      0
                                  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++;
```