```
cin >> nUser(1);
                     cout << "세번째 숫자를 고르시오. (1~9): ";
                     cin >> nUser(2);
                     nStrike = nBall = nOut = 0;
                     for (int i = 0; i < 3; i++)
                            if (nUser(i) == nRand(i))
                                    nStrike++;
                            else if (nUser(i) == nRand((i + 1) % 3) ||
                                    nUser(i) == nRand((i + 2) % 3))
                                    nBall++;
                            else
                                    nOut++;
                     }
                     cout << "스트라이크:" << nStrike << endl;
                                  불 : " << nBall << endl;
                     cout << "
                     cout << " 이웃 : " << nOut << endl;
                     system("pause");
              cout << "총 도전 횟수:" << nCount << endl;
              // 게임 클리어 후 새 게임, 게임 종료 선택
              char chYN;
              cout << "새 게임(y, n) ";
              cin >> chYN;
             if (chYN == 'n')
                     bGame = false;
      }
      system("pause");
      return 0;
}
```