

```

    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;
    cout << "      볼 : " << nBall << endl;
    cout << "      아웃 : " << 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;
}

```