

2019305059 이현수

1. a) WM_PAINT

WM_PAINT

b) | DC(device context)

c) CHelloView, CMainFrame

d) WM_RBUTTONDOWN

e) Microsoft foundation class

f) OnDraw()

g) graphic device interface

h) CClientDC

i) UpdateData()

1번문제

내 소개-2019305059 이현수

날짜 2020 년 10 월 27 일

시간 오전 11 시 57 분

입력

출력

나가기

내 소개-2019305059 이현수

입력-2019305059

내가 좋아하는 음악

발라드

내가 좋아하는 운동

배드민턴

내가 요즘빠져있는 것

영화

나의 10년후의 모습

프로그래머

확인

내 소개-2019305059 이현수

출력-2019305059

내가 좋아하는 음악

발라드

내가 좋아하는 운동

배드민턴

내가 요즘빠져있는 것

영화

나의 10년후의 모습

프로그래머

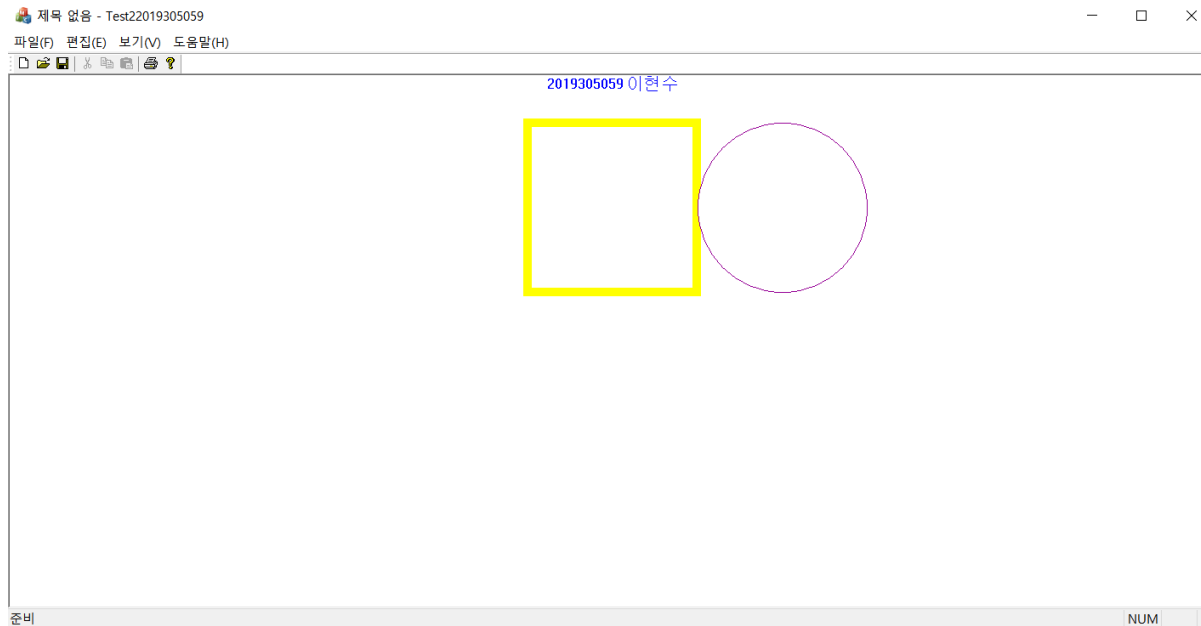
확인

```

void CTest12019305059Dlg::OnClickedButtonExit()
{
    //2019305059 이현수
    KillTimer(htimer);
    PostQuitMessage(0);
}

```

2번문제



```

55 void CTest22019305059View::OnDraw(CDC* /*pDC*/)
56 {
57     //2019305059 이현수
58     CTest22019305059Doc* pDoc = GetDocument();
59     ASSERT_VALID(pDoc);
60     if (!pDoc)
61         return;
62
63     // TODO: 여기에 원시 데이터에 대한 그리기 코드를 추가합니다.
64     CClientDC dc(this);
65
66     CRect rect;
67     GetClientRect(&rect);
68
69     dc.SetTextAlign(TA_CENTER);
70
71     dc.SetTextColor(RED);
72     dc.TextOutW(rect.right / 2, 0, CString("2019305059 이현수"));
73
74     CPen pen(PS_SOLID, 10, RGB(255, 255, 0));
75     dc.SelectObject(&pen);
76     dc.Rectangle(rect.right / 2 - 100, rect.bottom / 4 - 100, rect.right / 2 + 100, rect.bottom / 4 + 100);
77
78     CPen pen1(PS_SOLID, 1, RGB(150, 0, 150));
79     dc.SelectObject(&pen1);
80     dc.Ellipse(rect.right / 2 + 100, rect.bottom / 4 - 100, rect.right / 2 + 300, rect.bottom / 4 + 100);
81 }

```

2019305059 이현수

