## 체어별 프린트 컬럼 굵게하기

# printAppointment.cs

430 : mfnRowDrawRow(XRTable p\_xrTable, string p\_doctors) 메서드 변수위치

int[] intChairSum = new int[mDoctorsCount];

//순차적으로 체어의 합계를 구하기 위한 변수

447 : mfnRowDrawRow(XRTable p\_xrTable, string p\_doctors) 메서드

// 셀 전체선택 유무 옵션에 따라 갯수 구해놓고. 주석 위치의 위에 넣음

if (mPrintMode == "Q2")

{

string strQueryTemp = "";

int ChairSum = 0;

for (int i = 0; i < mDoctorsCount; i++)

{

strQueryTemp = "SELECT COUNT(\*) AS ChairNum FROM SetDoctorChair WHERE Doctorid = ";

strQueryTemp = strQueryTemp + "'" + doctorId[i] + "'";

strQueryTemp = strQueryTemp + "GROUP BY DoctorId";

DataTable dtChairNum = SqlDbMgr.ExecuteDataset(VariableMgr.DataBase.RX, CommandType.Text, strQueryTemp).Tables[0];

ChairSum += Convert.ToInt32(dtChairNum.Rows[0][0]);

intChairSum[i] = ChairSum;

}

}

//순차적인 체어의 합계를 구하기 위한 조건문 //체어별 프린트 일 때, 의사별로 컬럼 구분하기 위함

713 : //첫번째 행이면 가운데 정렬, 나머지는 왼쪽정렬!!! 이라는 주석이 있는 곳 근처

if (mPrintMode.Equals("Q2") && rowCount == 0)

{

string strQuery = "";

/\*

strQuery = "SELECT COUNT(\*) AS ChairNum FROM SetDoctorChair WHERE Doctorid = ";

strQuery = strQuery + "'" + doctorId[columnCount - 1] + "'";

strQuery = strQuery + "GROUP BY DoctorId";

DataTable dtChairNum = SqlDbMgr.ExecuteDataset(VariableMgr.DataBase.RX, CommandType.Text, strQuery).Tables[0];

\*/ //2017.08.10 조평식 주석처리

cells[columnCount].Size = new Size(cellwidth \* (columnCount == 1 ? intChairSum[columnCount-1] : intChairSum[columnCount-1] - intChairSum[columnCount-2]), mCellHeight);

////////셀사이즈! //2017.08.10 조평식 //위에서 따온 체어갯수로 계산함

cells[columnCount].Borders = DevExpress.XtraPrinting.BorderSide.Top | DevExpress.XtraPrinting.BorderSide.Left | DevExpress.XtraPrinting.BorderSide.Right; ;

//2017.08.10 조평식 컬럼줄 진하게 하기

}

726 : //위 if문에 이어서..

else //조평식 cells[col~].size 빼고 다 추가

{

for (int i = 0; i <= intChairSum.Length - 1; i++) //2017.08.10 조평식 컬럼줄 진하게 하기

{

if (columnCount == 1 || columnCount - 1 == intChairSum[i])

{

cells[columnCount].Borders = DevExpress.XtraPrinting.BorderSide.Top | DevExpress.XtraPrinting.BorderSide.Left | DevExpress.XtraPrinting.BorderSide.Right;

}

}

cells[columnCount].Size = new Size(cellwidth, mCellHeight);

}

750 : //마지막행이면 아랫줄도 그어주자 주석 에서 제일 마지막

for (int i = 0; i <= intChairSum.Length - 1; i++) //2017.08.10 조평식 컬럼줄 진하게 하기

{

if (columnCount == 1 || columnCount - 1 == intChairSum[i])

{

cells[columnCount].Borders = DevExpress.XtraPrinting.BorderSide.All;

}

}