//ReadApppintmentPrint – 화면출력 부분!

DevExpress.XtraGrid.Views.BandedGrid.BandedGridView Gv = (DevExpress.XtraGrid.Views.BandedGrid.BandedGridView)mGrid.DefaultView;

-----------//원래는 그냥 그리드 뷰였지만,

밴드에 관련된 헤더를 만들기 위해서 밴드그리드뷰로 선언

Gv.Bands.AddBand(DateTime.Today.ToLongDateString().Substring(6));

-----------// 밴드를 하나 추가

if (mIsDoctorMode == false) //!닥터하고 체어만 구별가능. 주별구분을 위한 조건을 더 찾아야 함

{

for (int i = 1; i < Gv.Bands.Count; i++)

Gv.Bands.LastVisibleBand.Children.Add(Gv.Bands[1]);

-----------// 추가된 밴드에 자식밴드를 만들고 거기에 Bands[0](년)을 빼고 Bands[1]만 넣는다.

---------------//Bands[1]만 넣는 이유는 자식밴드에 넣음으로서 원래 밴드의 수는 줄어들기 때문임.

따라서 번호를 따로 줄이지 않아도 해당하는 밴드는 알아서 바뀐다.

-----------// 1부터 돌린 이유는 한바퀴 덜 돌리기 위함인데, 마지막 밴드가 자식밴이기 때문에 그것을 포함하면

안되기 때문이다. \*\* 주의! 이거 몰라서 계속 오류났음

}

-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

if (mIsDoctorMode == false)

{

while (Gv.Bands[1].HasChildren)

Gv.Bands.Add(Gv.Bands[1].Children.FirstVisibleBand);

Gv.Bands.Remove(Gv.Bands[1]);

}

//밴드를 프린트하고 원상복구를 해주기 위해서 반대 작업을 해줘야 한다.