//Gv.Columns["Time"].MinWidth=100 ; //조평식 17-06-20 주석해제

Gv.Columns["Time"].Width = 100; // //80~100으로 수정 //버그 주석

//Gv.Columns["Time"].MinWidth = 0; //조평식 17-06-20 주석해제

Gv.Columns["Time"].Width = strOldTimeWidth;

원본

# RX-ReadAppointMentPrint 약 304줄

## CODE

---원본

Gv.Columns["Time"].Width = 100;

~~~~

Gv.Columns["Time"].Width = strOldTimeWidth;

---수정본

Gv.Columns["Time"].MinWidth=100;

~~~~

Gv.Columns["Time"].MinWidth = 0;

Gv.Columns["Time"].Width = strOldTimeWidth;

---추가 V2

Gv.Columns[“Time”].Resize(80);

//Resize라는 함수를 사용한다면 절대값으로 고정된다!

## 원인

* 원본에서는 프린트하면 테이블 간 간격이 자동조정되므로 100으로 고정해 주었다.

하지만 절대적인 값이 아니라 프린트 할 경우 상대적으로 조정되는 값인 것

따라서 전체 테이블이 엄청 커질 경우 100으로 지정해 준 값도 거기에 반비례하여 작아지므로 시간부분이 잘려서 나왔던 것!

## 해결

* 상대적으로 조정되는 것이 아니라 절대 이 값 밑으로 내려가지 못하도록 MinWidth로 지정해 둔다.
* 그리고 다시 원래대로 돌리기 위해 최소값을 0으로 다시 맞춰준다.