

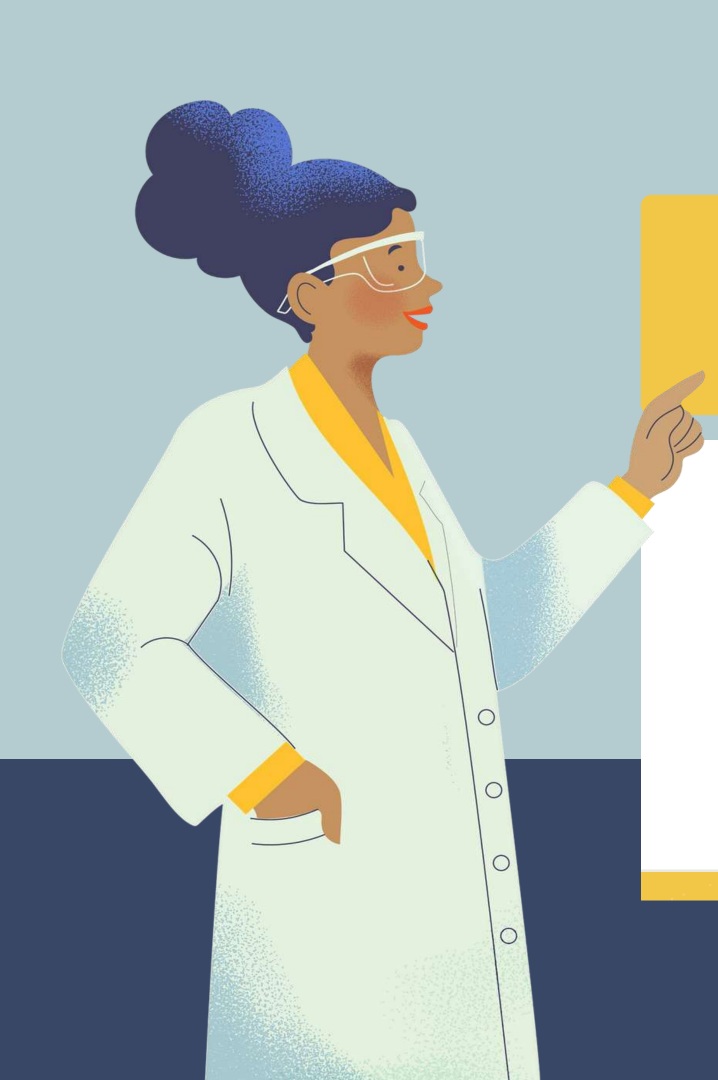
배터리팩품질관리

프로그램



C# 프로그래밍





목차

- 1) 프로젝트 개요
- 2) 프로젝트 수행 절차
- 3) 프로젝트 수행 결과



1) 프로젝트개요



전자부품(배터리팩)의 품질관리

- csv파일 형태의 빅 데이터를 활용하는 프로그램
- 공정에 대한 분석을 통해 배터리팩의 품질관리를 강화
- 배터리팩 품질에 영향을 미치는 용접 설비를 대상
- 용접 순서, 날짜, 출력 등의 기준으로 양품과 불량품을 파악

1) 프로젝트 개요

활용 데이터

리모듈 용접 불량 분석을 위험	한 레이저 용접기 데이터		▲ 제조AI데이터셋	<u>♣</u> 가이드북		
	전자부품	유형	CSV			
	예지보전	제조데이터 등록일	2022.12.23			
	콘텐츠 변경허용	최종 수정일자	2023.08.14			
	스마트제조혁신추진단 (수행기관 : ㈜인터엑스/네스트필드㈜)					
	#전기차, # EV, # 전기차 배터리, # H	배터리 용접, #용접기, #레이저 용접기,	#예지보전, #N-HiTS, #AAS			
적용공정	배터리 용접 공정 전기차용 배터리모듈 용접에 사용되는 용접설비 데이터(용접출력, 작업속도, 출력설정, 작업상태)를 기준으로 설비의 이상 발생 징후를 측하기 위한 제조 AI분석과정을 담은 데이터셋과 가이드북입니다. 용접설비로부터 운영 데이터를 수집하고, 장시간 높은 예측 정확도와					
	리모듈 용접 불량 분석을 위한	리모듈 용접 불량 분석을 위한 레이저 용접기 데이터 전자부품 예지보전 콘텐츠 변경허용 스마트제조혁신추진단 (수행기관:㈜인터엑스/네스트필드㈜) #전기차, # EV, # 전기차 배터리, # 발 적용공정 배터리 용접 공정	전자부품 유형 제조데이터 등록일 제조데이터 등록일 컨텐츠 변경허용 최종 수정일자 스마트제조혁신추진단 (수행기관:㈜인터엑스/네스트필드㈜) #전기차, #EV, #전기차 배터리, #배터리 용접, #용접기, #레이저 용접기, 적용공정 배터리 용접 공정	대교모듈 용접 불량 분석을 위한 레이저 용접기 데이터 전자부품 유형 CSV 에지보전 제조데이터 등록일 2022.12.23 콘텐츠 변경허용 최종 수정일자 2023.08.14 스마트제조혁신추진단 (수행기관 : ㈜인터엑스/네스트필드㈜) #전기차, # EV, # 전기차 배터리, # 배터리 용접, # 용접기, # 레이저 용접기, # 예지보전, # N-HiTS, # AAS 적용공정 배터리 용접 공정		

MSSQL 테이블 데이터 구조

	Product	Data Table	
논리이름	물리이름	데이터 타입	비고
용접시퀀스	PageNo	NVARCHAR(50)	(Count)
용접속도설정	Speed	NVARCHAR(50)	(mm/s)
용접길이설정	Length	NVARCHAR(50)	(mm)
용접출력	RealPower	NVARCHAR(50)	(W)
발광횟수설정	SetFrequency	NVARCHAR(50)	(Hz)
최대용접출력설정	SetDuty	NVARCHAR(50)	(%)
용접출력설정	SetPower	NVARCHAR(50)	(%)
용접시간	GateOnTime	NVARCHAR(50)	(s)
작업시간	WorkingTime	NVARCHAR(50)	_

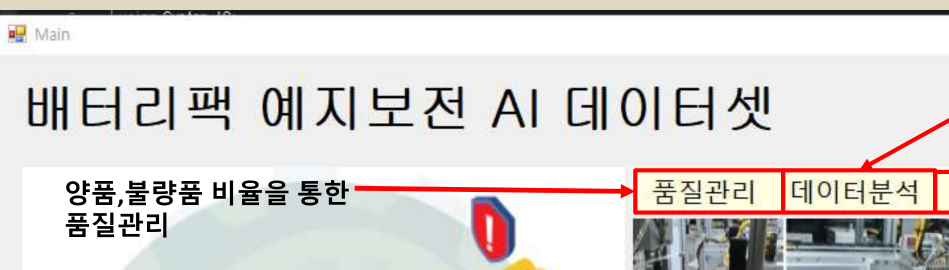
CSV 데이터 유형/구조

Α	В	С	D	E	F	G	Н	T I
PageNo	Speed	Length	RealPower	SetFrequency	SetDuty	SetPower	GateOnTime	WorkingTime
1	250	241.1	1660	1000	100	82	1154	2022-02-11 09:12:28.065
2	250	241.2	1685	1000	100	83	1670	2022-02-11 09:12:31.355
3	250	241.1	1666	1000	100	82	1153	2022-02-11 09:12:34.187
4	250	241.2	1690	1000	100	83	1670	2022-02-11 09:12:37.429
5	250	241.1	1670	1000	100	82	1154	2022-02-11 09:12:40.189
6	250	241.2	1693	1000	100	83	1670	2022-02-11 09:12:43.509
7	250	241.1	1669	1000	100	82	1153	2022-02-11 09:12:49.277
8	250	241.2	1694	1000	100	83	1670	2022-02-11 09:12:52.547
9	250	241.1	1673	1000	100	82	1154	2022-02-11 09:12:55.389
10	250	241.2	1695	1000	100	83	1670	2022-02-11 09:12:58.755
11	250	241.1	1675	1000	100	82	1154	2022-02-11 09:13:01.615
12	250	241.2	1698	1000	100	83	1670	2022-02-11 09:13:04.827
13	30	19.4	682	1000	100	38	650	2022-02-11 09:13:09.307
14	30	19.4	680	1000	100	38	650	2022-02-11 09:13:11.019
15	30	19.4	682	1000	100	38	650	2022-02-11 09:13:13.949
16	30	19.4	680	1000	100	38	650	2022-02-11 09:13:17.335
	PageNo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	PageNoSpeed125022503250425052506250725082509250102501125012250133014301530	PageNoSpeedLength1250241.12250241.23250241.14250241.25250241.16250241.27250241.18250241.29250241.110250241.211250241.212250241.2133019.4143019.4153019.4	PageNo Speed Length RealPower 1 250 241.1 1660 2 250 241.2 1685 3 250 241.1 1666 4 250 241.2 1690 5 250 241.1 1670 6 250 241.2 1693 7 250 241.1 1669 8 250 241.2 1694 9 250 241.1 1673 10 250 241.2 1695 11 250 241.2 1695 12 250 241.2 1698 13 30 19.4 682 14 30 19.4 680 15 30 19.4 682	PageNo Speed Length RealPower SetFrequency 1 250 241.1 1660 1000 2 250 241.2 1685 1000 3 250 241.1 1666 1000 4 250 241.2 1690 1000 5 250 241.1 1670 1000 6 250 241.2 1693 1000 7 250 241.1 1669 1000 8 250 241.2 1694 1000 9 250 241.1 1673 1000 10 250 241.2 1695 1000 11 250 241.1 1675 1000 12 250 241.2 1698 1000 13 30 19.4 682 1000 14 30 19.4 682 1000 15 30 19.4 682 1000	PageNo Speed Length RealPower SetFrequency SetDuty 1 250 241.1 1660 1000 100 2 250 241.2 1685 1000 100 3 250 241.1 1666 1000 100 4 250 241.2 1690 1000 100 5 250 241.1 1670 1000 100 6 250 241.2 1693 1000 100 7 250 241.1 1669 1000 100 8 250 241.2 1694 1000 100 9 250 241.1 1673 1000 100 10 250 241.2 1695 1000 100 11 250 241.1 1675 1000 100 12 250 241.2 1698 1000 100 13 30 19.4 682 1	PageNo Speed Length RealPower SetFrequency SetDuty SetPower 1 250 241.1 1660 1000 100 82 2 250 241.2 1685 1000 100 83 3 250 241.1 1666 1000 100 82 4 250 241.2 1690 1000 100 83 5 250 241.1 1670 1000 100 83 6 250 241.2 1693 1000 100 83 7 250 241.1 1669 1000 100 82 8 250 241.2 1694 1000 100 82 9 250 241.1 1673 1000 100 83 11 250 241.2 1695 1000 100 82 12 250 241.2 1698 1000 100 83 <tr< td=""><td>PageNo Speed Length RealPower SetFrequency SetDuty SetPower GateOnTime 1 250 241.1 1660 1000 100 82 1154 2 250 241.2 1685 1000 100 83 1670 3 250 241.1 1666 1000 100 82 1153 4 250 241.2 1690 1000 100 83 1670 5 250 241.1 1670 1000 100 82 1154 6 250 241.2 1693 1000 100 83 1670 7 250 241.1 1669 1000 100 82 1153 8 250 241.2 1694 1000 100 82 1154 10 250 241.1 1673 1000 100 82 1154 11 250 241.2 1695 1000</td></tr<>	PageNo Speed Length RealPower SetFrequency SetDuty SetPower GateOnTime 1 250 241.1 1660 1000 100 82 1154 2 250 241.2 1685 1000 100 83 1670 3 250 241.1 1666 1000 100 82 1153 4 250 241.2 1690 1000 100 83 1670 5 250 241.1 1670 1000 100 82 1154 6 250 241.2 1693 1000 100 83 1670 7 250 241.1 1669 1000 100 82 1153 8 250 241.2 1694 1000 100 82 1154 10 250 241.1 1673 1000 100 82 1154 11 250 241.2 1695 1000

Winform #8

날짜와 PageNo별로 제조데이터를 확인합니다.

> 불량품과 양품의 데이터 차이를 PageNo별로 비교할 수 있습니다.



데이터 저장소



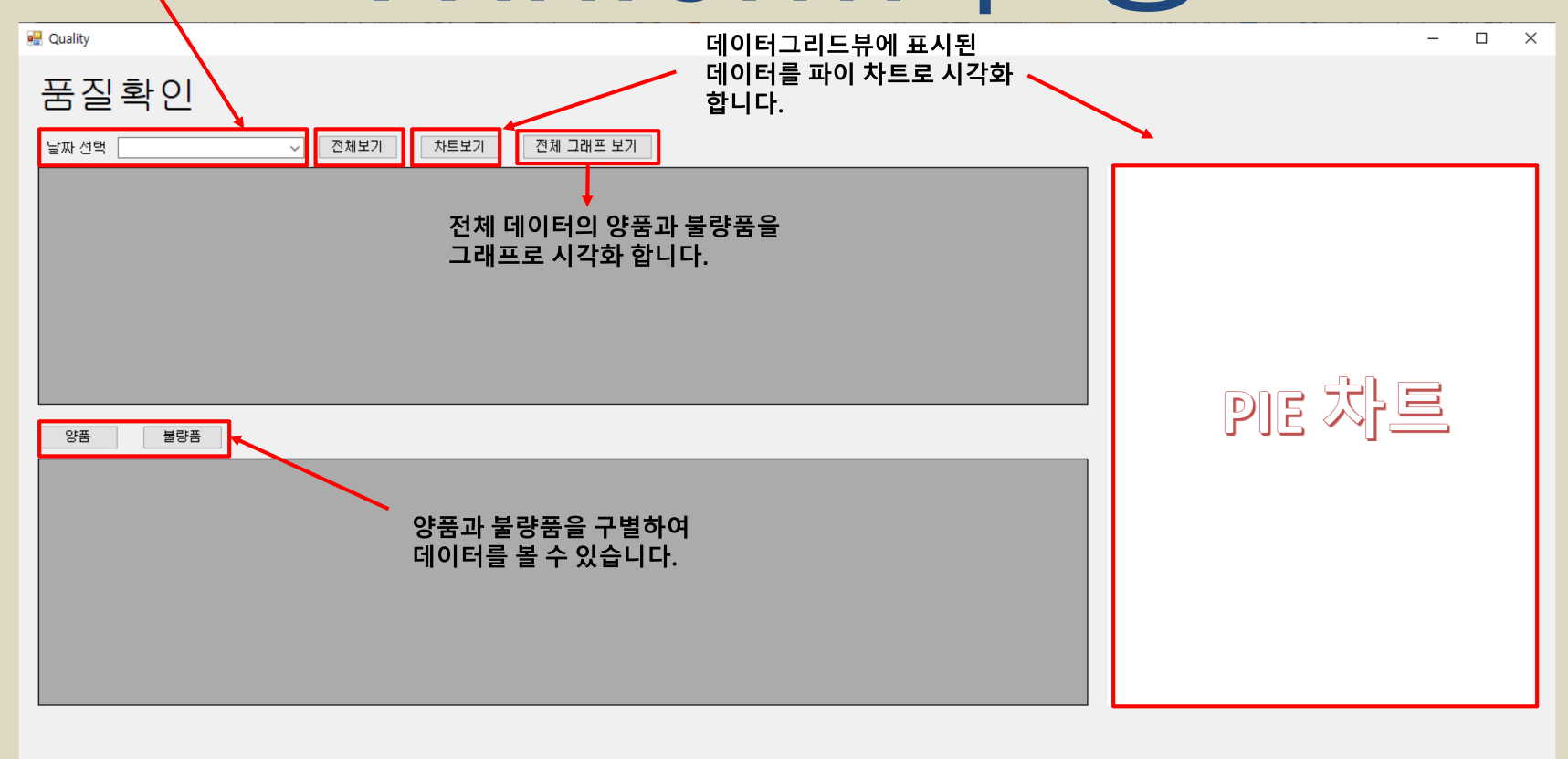
CSV파일을 DB에 저장합니다.



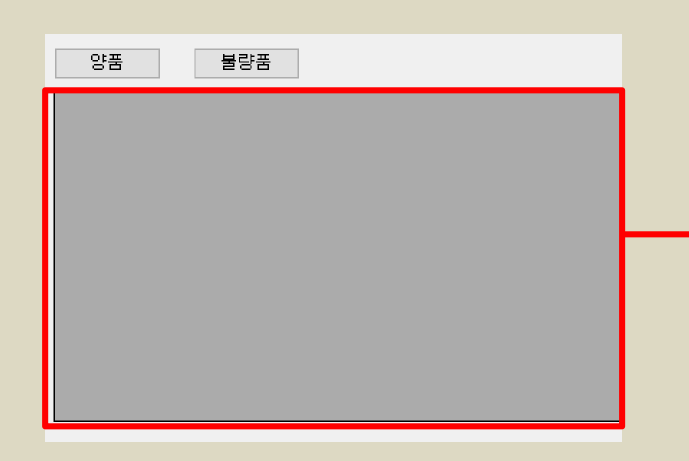
PageNo는 용접 공정 번호를 뜻합니다. 저희 자료의 배터리 셀에는 총 39개의 용접 포인트가 있고, PageNo는 총 39번까지 있습니다.



날짜 선택 후 전체 보기를 누르면 해당 날짜의 데이터를 데이터 그리드 뷰로 불러옵니다



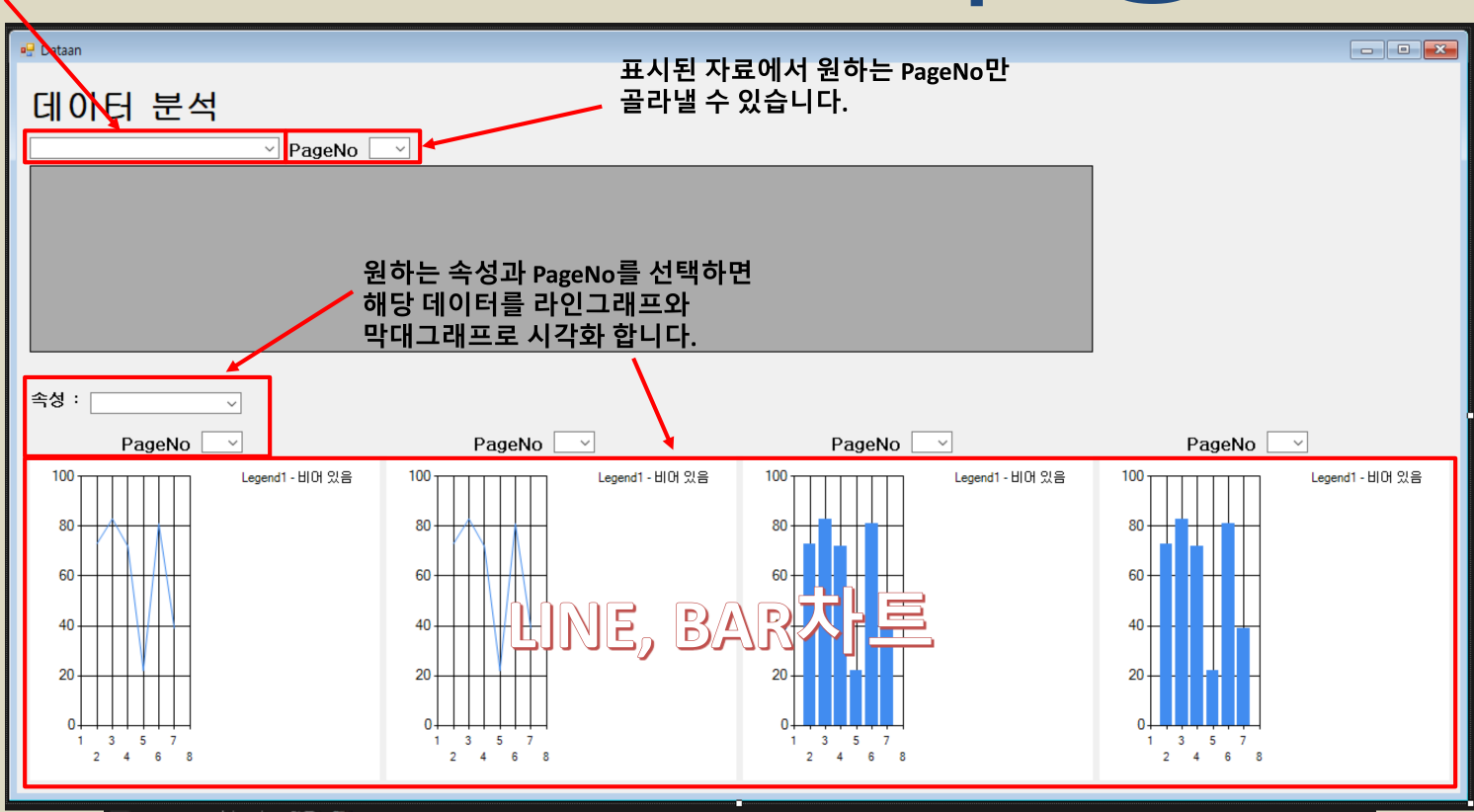
Winform구성



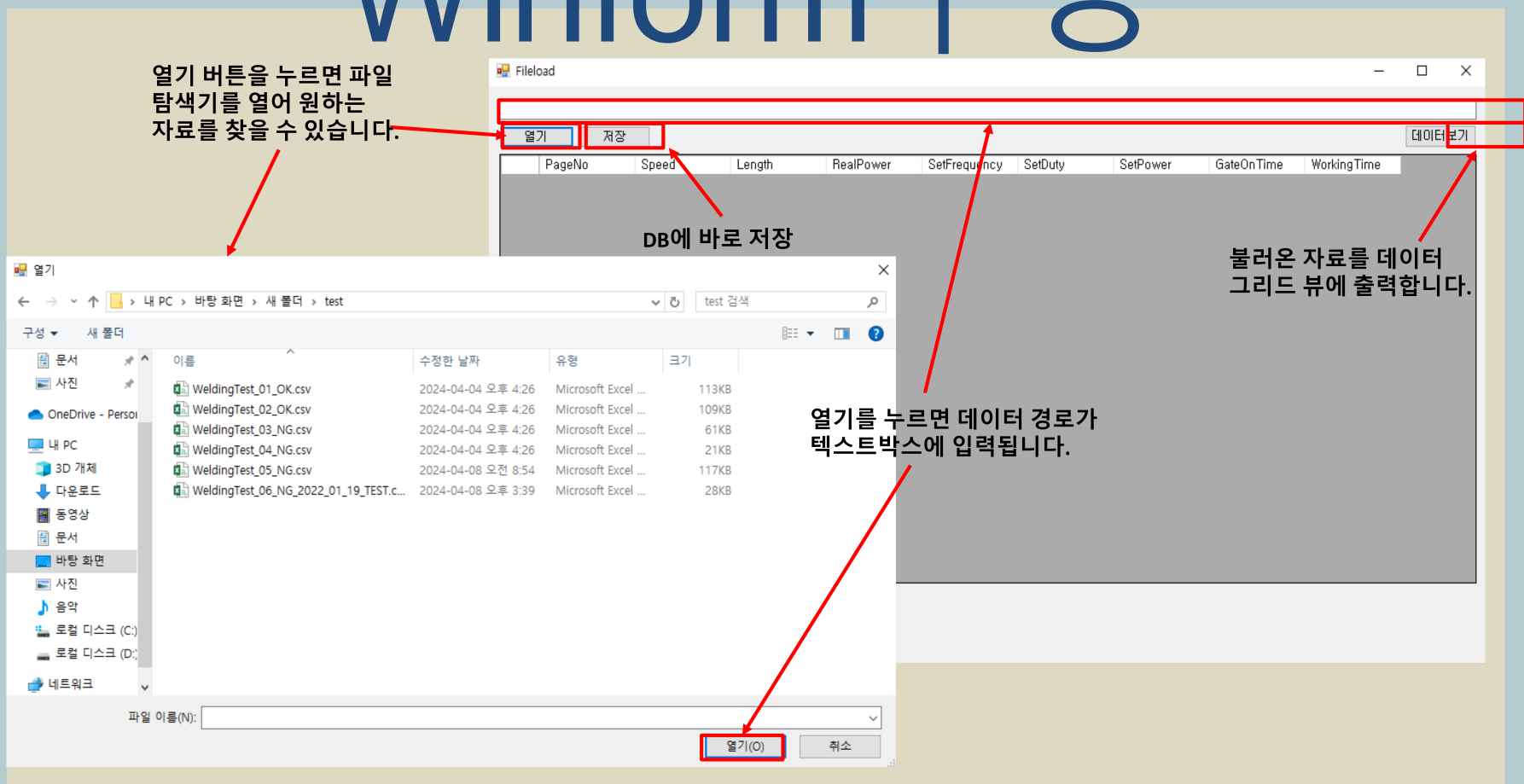
그리드 뷰를 클릭하면 보고서 폼이 등장합니다. 문제가 있는 데이터에 대한 보고서를 작성하고 txt파일로 저장합니다.

보고서		
보고서 제목	1	저장
 작성일: 시간		
작성자 :		
개요		
품질 현황		
문제점 및 개선 방향		
' 조치 및 결과		,
1		

원하는 날짜를 선택하면 해당 날짜의 데이터를 데이터 뷰로 표시합니다.







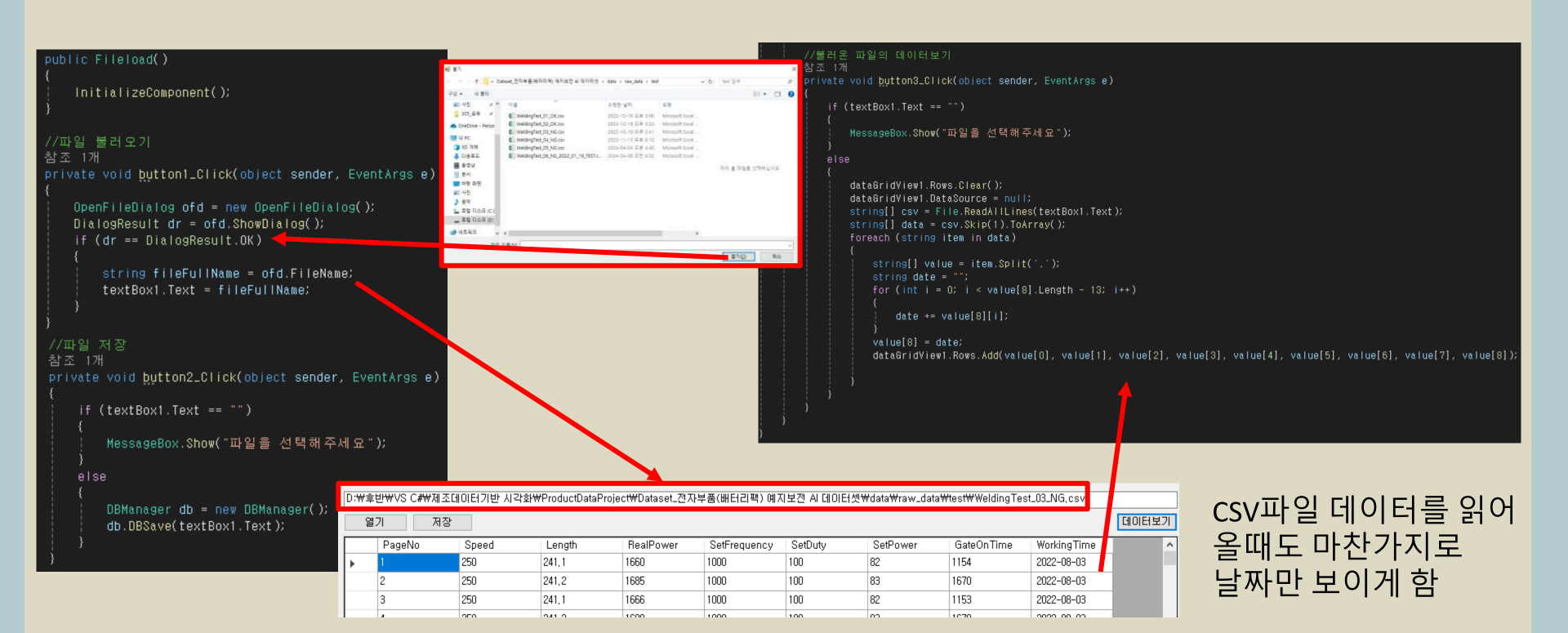
코드

```
string[] csv = File,ReadAllLines(file);
33
34
35
36
                   string[] data = csv.Skip(1).ToArray(); // 첫번째 줄 생략
                    foreach (string item in data)
37
38
                      string[] value = item_Split(',');
                      sql = "insert into productdata values (@val1, @val2, @val3, @val4, @val5, @val6, @val7, @val8, @val9)";
39
                      cmd_Parameters_AddWithValue("@val1", value[0]);
40
                      cmd_Parameters_AddWithValue("@val2", value[1]);
41
                      cmd.Parameters.AddWithValue("@val3", value[2]);
42
                      cmd.Parameters.AddWithValue("@val4", value[3]);
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
                      cmd, Parameters, AddWithValue("@val5", value[4]);
                      cmd.Parameters.AddWithValue("@val6", value[5]);
                      cmd.Parameters.AddWithValue("@val7", value[6]);
                      cmd.Parameters.AddWithValue("@val8", value[7]);
                      // 시간 없애고 날짜만 저장하는 코드
                      string date = "";
                      for (int i = 0; i < value[8], Length - 13; i++)
                         date += value[8][i];
                      value[8] = date;
                      cmd.Parameters.AddWithValue("@val9", value[8]);
                      cmd.CommandText = sql;
                      cmd_ExecuteNonQuery();
58
                      cmd_Parameters_Clear();
59
60
                    System, Windows, Forms, MessageBox, Show ("저장이 완료되었습니다");
```

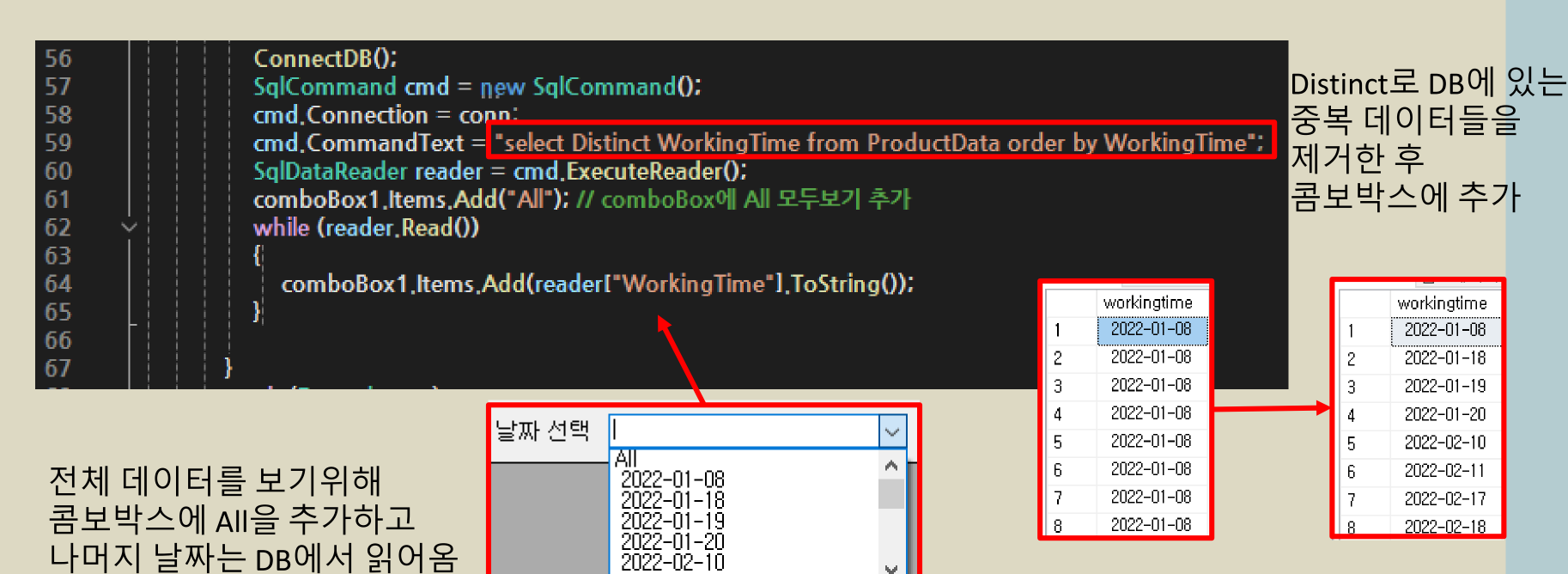
데이터베이스에 날짜를 저장할때 시간을 제외하고 저장하기 위해 문자열을 차례로읽어 뒷자리를 제외한 후 데이터 저장

WorkingTime 2022-02-11 09:12:28.065 2022-02-11 09:12:31.355

WorkingTime 2022-02-10 2022-02-10



코드



코드

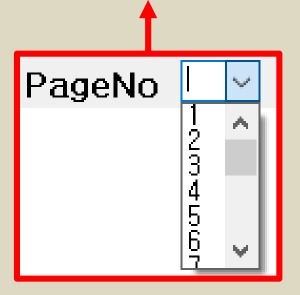
```
/*======comboBox2
comboBox2.Items.Add("Speed");
comboBox2.Items.Add("Length");
comboBox2.Items.Add("RealPower");
comboBox2.Items.Add("SetFrequency");
comboBox2.Items.Add("SetDuty");
comboBox2.Items.Add("SetPower");
comboBox2.Items.Add("GateOnTime");
```

```
숙성: | V Speed | Length | RealPower | SetFrequency | SetDuty | SetPower | GateOnTime
```

```
/*=======comboBox3
string[] pagedata = new string[39];

for(int i = 1; i < 40; i++)
{
        pagedata[i - 1] = i.ToString();
}

comboBox3.Items.AddRange(pagedata);
comboBox4.Items.AddRange(pagedata);
comboBox5.Items.AddRange(pagedata);
comboBox6.Items.AddRange(pagedata);
comboBox7.Items.AddRange(pagedata);</pre>
```



```
참조 1개
private void comboBox1_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
   try
       ConnectDB();
       SqlCommand cmd = new SqlCommand();
       cmd.Connection = conn;
       SqlParameter data = new SqlParameter("@Wt", comboBox1.Text);
       cmd.Parameters.Add(data);
       // 데이터 모두(AII) 보기 추가
       if(comboBox1.Text == "All")
           cmd.CommandText = "SELECT TRIM(PageNo) AS PageNo, TRIM(Speed) AS Speed, TRIM(Length) AS Length, TRIM(RealPower) AS RealPower, TRIM(SetFrequency) AS SetFrequency,"
                           + " TRIM(SetDuty) AS SetDuty, TRIM(SetPower) AS SetPower, TRIM(GateOnTime) AS GateOnTime, TRIM(WorkingTime) AS WorkingTime FROM ProductData order by WorkingTime";
       else
           cmd.CommandText = "SELECT TRIM(PageNo) AS PageNo, TRIM(Speed) AS Speed, TRIM(Length) AS Length, TRIM(RealPower) AS RealPower, TRIM(SetFrequency) AS SetFrequency,"
                           + "TRIM(SetDuty) AS SetDuty, TRIM(SetPower) AS SetPower, TRIM(GateOnTime) AS GateOnTime, TRIM(WorkingTime) AS WorkingTime FROM ProductData"
                           + " WHERE WorkingTime = @Wt";
       SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(cmd);
       DataSet ds = new DataSet();
                                                     2022-01-20
                                                                               PageNo
                                                                                              \sim
       da.Fill(ds, "mytest");
       dataGridView1.DataSource = null;
                                                                                   Length
                                                                                               RealPower
                                                                                                           SetFrequency
                                                                                                                       SetDuty
                                                                                                                                    SetPower
                                                                                                                                                GateOnTime
                                                                                                                                                            WorkingTime
                                                           PageNo
                                                                       Speed
       dataGridView1.DataSource = ds;
                                                                                                                                   82
                                                                                                                                                1154
                                                                                  241.1
                                                                                               1688
                                                                                                           1000
                                                                                                                        100
                                                                                                                                                            2022-01-20
       dataGridView1.DataMember = "mytest";
                                                                      250
                                                                                  241,2
                                                                                               1713
                                                                                                           1000
                                                                                                                       100
                                                                                                                                   83
                                                                                                                                                1670
                                                                                                                                                            2022-01-20
    catch (Exception ex)
                                                                                               1695
                                                                                  241,1
                                                                                                           1000
                                                                                                                       100
                                                                                                                                                1153
                                                                                                                                                            2022-01-20
                                                                                  241,2
                                                                                               1717
                                                                                                           1000
                                                                                                                        100
                                                                                                                                   83
                                                                                                                                                1670
                                                                                                                                                            2022-01-20
       MessageBox.Show("오류 발생: " + ex.Message);
                                                                                  241,1
                                                                                               1698
                                                                                                           1000
                                                                                                                       100
                                                                                                                                                1154
                                                                                                                                                            2022-01-20
    finally
                                                                                                                                   83
                                                                                                                                                            2022-01-20
                                                                                  241.2
                                                                                               1721
                                                                                                           1000
                                                                                                                       100
                                                                                                                                                1670
                                                                                                                                                            2022-01-20
                                                                      250
                                                                                  241.1
                                                                                               1695
                                                                                                           1000
                                                                                                                       100
                                                                                                                                               1153
       conn.Close();
```

```
날짜와 페이지별로 자료 띄우기
private void comboBox7_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
   try
       ConnectDB();
       SqlCommand cmd = new SqlCommand();
       cmd.Connection = conn;
       SqlParameter data = new SqlParameter("@Wt", comboBox1.Text);
       SqlParameter data2 = new SqlParameter("@Pn", comboBox7.Text);
       cmd.Parameters.Add(data);
       cmd.Parameters.Add(data2);
       if (comboBox1.Text == "All")
           cmd.CommandText = "SELECT TRIM(PageNo) AS PageNo, TRIM(Speed) AS Speed, TRIM(Length) AS Length, TRIM(RealPower) AS RealPower, TRIM(SetFrequency) AS SetFrequency,"
                            + "TRIM(SetDuty) AS SetDuty, TRIM(SetPower) AS SetPower, TRIM(GateOnTime) AS GateOnTime, TRIM(WorkingTime) AS WorkingTime"
                            + "FROM ProductData where PageNo = @Pn order by WorkingTime";
       else
           cmd.CommandText = "SELECT TRIM(PageNo) AS PageNo, TRIM(Speed) AS Speed, TRIM(Length) AS Length, TRIM(RealPower) AS RealPower, TRIM(SetFrequency) AS SetFrequency,"
                            + "TRIM(SetDuty) AS SetDuty, TRIM(SetPower) AS SetPower, TRIM(GateOnTime) AS GateOnTime, TRIM(WorkingTime) AS WorkingTime FROM ProductData"
                            + " WHERE WorkingTime = @Wt AND PageNo = @Pn";
                                                                                    PageNo 
       SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(cmd); All
       DataSet ds = new DataSet();
                                                                                                                 SetFrequency
                                                                                     Length
                                                                                                   RealPower
                                                                                                                               SetDuty
                                                                                                                                             SetPower
                                                                                                                                                           GateOnTime
                                                                                                                                                                         WorkingTime
                                                          PageNo
                                                                        Speed
       da.Fill(ds, "mytest");
       dataGridView1.DataSource = null;
                                                                       250
                                                                                                                 1000
                                                                                                                                             83
                                                                                                                                                           1670
                                                                                     241.2
                                                                                                   1723
                                                                                                                               100
                                                                                                                                                                         2022-01-08
       dataGridView1.DataSource = ds;
                                                         12
                                                                                     241.2
                                                                                                   1723
                                                                                                                 1000
                                                                                                                               100
                                                                                                                                             83
                                                                                                                                                           1670
                                                                                                                                                                         2022-01-08
       dataGridView1.DataMember = "mytest";
                                                         12
                                                                       250
                                                                                     241,2
                                                                                                   1723
                                                                                                                 1000
                                                                                                                               100
                                                                                                                                             83
                                                                                                                                                           1670
                                                                                                                                                                         2022-01-08
   catch (Exception ex)
                                                                                                   1723
                                                                                                                 1000
                                                                                                                               100
                                                                                                                                             83
                                                                                                                                                           1670
                                                                                                                                                                         2022-01-08
                                                                                     241,2
       MessageBox.Show("오류 발생: " + ex.Message);
                                                         12
                                                                                                   1724
                                                                                                                 1000
                                                                                                                                             83
                                                                                     241,2
                                                                                                                               100
                                                                                                                                                           1670
                                                                                                                                                                         2022-01-08
                                                                                     241.2
                                                                                                   1723
                                                                                                                 1000
                                                                                                                               100
                                                                                                                                             83
                                                                                                                                                           1670
                                                                                                                                                                         2022-01-08
   finally
                                                                       l 250 l
                                                                                     241.2
                                                                                                   1723
                                                                                                                 1000
                                                                                                                               100
                                                                                                                                             83
                                                                                                                                                           1670
                                                                                                                                                                         2022-01-08
       conn.Close();
```

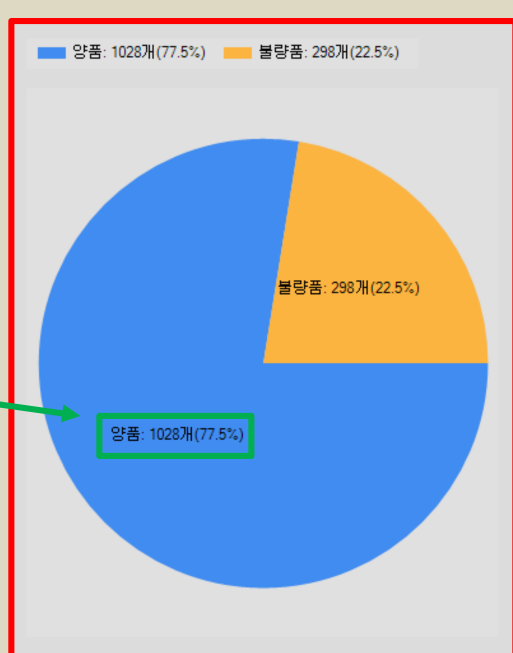
```
차트1
private void comboBox3_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
   try
       ConnectDB();
       SqlCommand cmd = new SqlCommand();
       cmd.Connection = conn;
       // 모두 보기에서 차트 보기 추가
       if(comboBox1.Text == "All")
          cmd.CommandText = $"select {comboBox2.Text} from ProductData where PageNo = '{comboBox3.Text}' order by WorkingTime";
       else
           cmd.CommandText = $"select {comboBox2.Text} from ProductData where convert(date, WorkingTime) = '{comboBox1.Text}' and PageNo = '{comboBox3.Text}'";
       SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(cmd);
       DataSet ds = new DataSet();
                                                                                                          속성: RealPower
       da.Fill(ds, "mytest");
                                                                                                                     PageNo 6 v
       chart1.Series[0].Points.Clear();
       string[] ch1;
       if (ds.Tables.Count > 0)
                                                                                                             2000 7
           for (int i = 0; i < ds.Tables[0].Rows.Count; i++)
               DataRow dr = ds.Tables[0].Rows[i];
                                                                                                             1500 -
               ch1 = dr.ItemArray.Select(o => o == null ? string.Empty : o.ToString()).ToArray();
               foreach (var item in ch1)
                                                                                                             1000
                   chart1.Series[0].Points.AddXY("", item);
                                                                                                              500
   catch (Exception ex)
       MessageBox.Show("오류 발생: " + ex.Message);
   finally
                                                                                                                          20
                                                                                                                                             60
       conn.Close();
```

```
불량품이 없을 때에는 양품만 보여주는 파이차트 코드
private void Chart_Click(object sender, EventArgs e)
       ConnectDB();
      chart1.Series[0].Points.Clear();
       //양품 데이터
       SqlCommand cmdGood = new SqlCommand();
      cmdGood.Connection = conn;
       if (comboBox1.Text == "All")
          cmdGood.CommandText = "SELECT COUNT(*) AS TotalGoodCount FROM ProductData WHERE (RealPower BETWEEN 1650 AND 1750 OR RealPower BETWEEN 670 AND 720)";
      else
          cmdGood.CommandText = "SELECT COUNT(*) AS GoodCount FROM ProductData " +
                                                                                                            RealPower(출력)의
                               "WHERE CONVERT(date, WorkingTime) = @SelectedDate " + |
                              "AND (RealPower BETWEEN 1650 AND 1750 OR RealPower BETWEEN 670 AND 720)";
                                                                                                            정상범위와 그렇지
          cmdGood.Parameters.AddWithValue("@SelectedDate", comboBox1.SelectedItem.ToString());
                                                                                                            않은것으로 SQL문 작성
       int GoodCount = Convert.ToInt32(cmdGood.ExecuteScalar()); ▼/ToInt32 - 문자형식을 숫자형식으로 변환
       //불량품 데이터
       SqlCommand cmdDefective = new SqlCommand();
       cmdDefective.Connection = conn;
       if (comboBox1.Text == "All")
          cmdDefective.CommandText = "SELECT COUNT(*) AS TotalDefectiveCount FROM ProductData WHERE ([RealPower] < 1650 OR [RealPower] > 1750) AND ([RealPower] < 670 OR [RealPower] > 720)";
      else
          cmdDefective.CommandText = "SELECT COUNT(*) AS DefectiveCount FROM ProductData " +
                                "WHERE CONVERT(date, WorkingTime) = @SelectedDate " +
                                "AND ([RealPower] < 1650 OR [RealPower] > 1750) AND ([RealPower] < 670 OR [RealPower] > 720)";
          cmdDefective.Parameters.AddWithValue("@SelectedDate", comboBox1.SelectedItem.ToString());
       int DefectiveCount = Convert.ToInt32(cmdDefective.ExecuteScalar());
```

```
불량품이 없는 경우
```

```
양품: 1950개(100%)
```

```
SqlCommand cmdTotal = new SqlCommand();
   cmdTotal.Connection = conn;
   if (comboBox1.Text == "All")
       cmdTotal.CommandText = "SELECT COUNT(*) AS TotalAllCount FROM ProductData";
       cmdTotal.CommandText = "SELECT COUNT(*) AS TotalCount FROM ProductData " +
                         "WHERE CONVERT(date, WorkingTime) = @SelectedDate";
       cmdTotal.Parameters.AddWithYalue("@SelectedDate", comboBox1.SelectedItem.ToString());
     nt TotalCount = Convert.Tolnt32(cmdTotal.ExecuteScalar());
   //양품, 불량품 퍼센트
   double GoodData = ((double)GoodCount / TotalCount) * 100.0;
   GoodData = Math.Round(GoodData, 1);
   double DefectiveData = ((double)DefectiveCount / TotalCount) * 100.0;
   DefectiveData = Math.Round(DefectiveData, 1);
   7/양품, 불량품 개수
    int GoodDataCount = Convert.ToInt32(cmdGood.ExecuteScalar());
   int DefectiveDataCount = Convert.ToInt32(cmdDefective.ExecuteScalar());
   chart1.Series[0].Points.AddXY("양품: " + GoodDataCount + "개("+ GoodData + "%)", GoodCount);
   // 불량품이 있는 경우에만 파이차트에 추가
   if (DefectiveCount > 0)
       chart1.Series[0].Points.AddXY("불량품: " + DefectiveDataCount + "개("+ DefectiveData + "%)", DefectiveCount);
                                             불량품이 있는 경우
catch (Exception ex)
   MessageBox.Show("날짜를 선택해주세요");
                                             파이차트에 표시되도록 함
finally
   conn.Close();
```



양품과 불량품의 비율을 구하기위해 GoodCount, DefectiveCount, TotalCount 변수를 사용해 계산

```
38
39
                    ConnectDB();
40
                    SqlCommand cmd = new SqlCommand():
                    cmd Connection = conn;
41
42
                    string sql = ";
                    string sql2 = "";
43
                                                                                                                    3500 -
44
                    List(string) date = new List(string)();
                                                                                                                    3000 -
45
46
                    sql = "select count(*) as count, workingtime from productdata " +
                                                                                                                    2500 -
                      "where(realpower between 1650 and 1750 or realpower between 670 and 720) " + "group by workingtime order by workingtime"; // 양품
47
                                                                                                                    2000 -
48
                                                                                                                     1500 -
                    cmd.CommandText = sql;
49
                                                                                                                     1000 -
50
51
                    SqlDataReader dr = cmd, ExecuteReader();
                                                                                                                     500 -
52
53
                                                                                                                                 2022-02-01
                                                                                                                                              2022-03-01
                    while (dr.Read())
54
55
56
                      date_Add(dr[1],ToString());
                      chart2, Series[0], Points, AddXY(DateTime, Parse(dr[1], ToString()), int, Parse(dr[0], ToString()));
57
58
59
                   dr.Close();
60
                    sql2 = "select count(*) as count, workingtime from productdata " +
                            "WHERE([RealPower] < 1650 OR[RealPower] > 1750) AND([RealPower] < 670 OR[RealPower] > 720) * + "group by workingtime order by workingtime"; // 불량품
61
62
63
64
                    cmd.CommandText = sql2;
                    SqlDataReader dr2 = cmd, ExecuteReader();
65
                    while (dr2_Read())
66
67
                      chart2_Series[1]_Points_AddXY(DateTime_Parse(dr2[1]_ToString()), int_Parse(dr2[0]_ToString()));
68
69
                    dr2_Close();
70
71
                  catch (Exception ex)
72
73
                    MessageBox, Show(ex, StackTrace);
                    MessageBox, Show(ex, Message):
74
75
76
                  finally { conn.Close(); }
```

양품은 선 그래프 불량품은 막대그래프로 표시

2022-06-01

2022-07-01

2022-08-01

2022-04-01

2022-05-01

── 양품 **──** 불량품

```
/DB(데이터베이스)에 있는 양품 데이터만 보여주는 버튼
private void GoodData_button_Click(object sender, EventArgs e)
   try
       ConnectDB();
       SqlCommand cmd = new SqlCommand();
       cmd.Connection = conn;
       if (comboBox1.Text == "All")
           cmd.CommandText = "SELECT TRIM(PageNo) AS PageNo, TRIM(Speed) AS Speed, TRIM(Length) AS Length, TRIM(RealPower) AS RealPower, TRIM(SetFrequency) AS SetFrequency,"
                            + "TRIM(SetDuty) AS SetDuty, TRIM(SetPower) AS SetPower, TRIM(GateOnTime) AS GateOnTime, TRIM(WorkingTime) AS WorkingTime FROM ProductData"
                            + " WHERE (RealPower BETWEEN 1650 AND 1750 OR RealPower BETWEEN 670 AND 720) order by WorkingTime";
       else
           cmd.CommandText = "SELECT TRIM(PageNo) AS PageNo, TRIM(Speed) AS Speed, TRIM(Length) AS Length, TRIM(RealPower) AS RealPower, TRIM(SetFrequency) AS SetFrequency, "
                                "TRIM(SetDuty) AS SetDuty, TRIM(SetPower) AS SetPower, TRIM(GateOnTime) AS GateOnTime, TRIM(WorkingTime) AS WorkingTime " +
                                "FROM ProductData " +
                                "WHERE CONVERT(date, WorkingTime) = @SelectedDate " +
                                "AND (RealPower BETWEEN 1650 AND 1750 OR RealPower BETWEEN 670 AND 720)";
           cmd.Parameters.AddWithValue("@selectedDate", comboBox1.SelectedItem.ToString());
       SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(cmd);
       DataSet ds = new DataSet();
       da.Fill(ds, "mytest");
       dataGridView2.DataSource = ds.Tables["mytest"];
   catch (Exception ex)
```

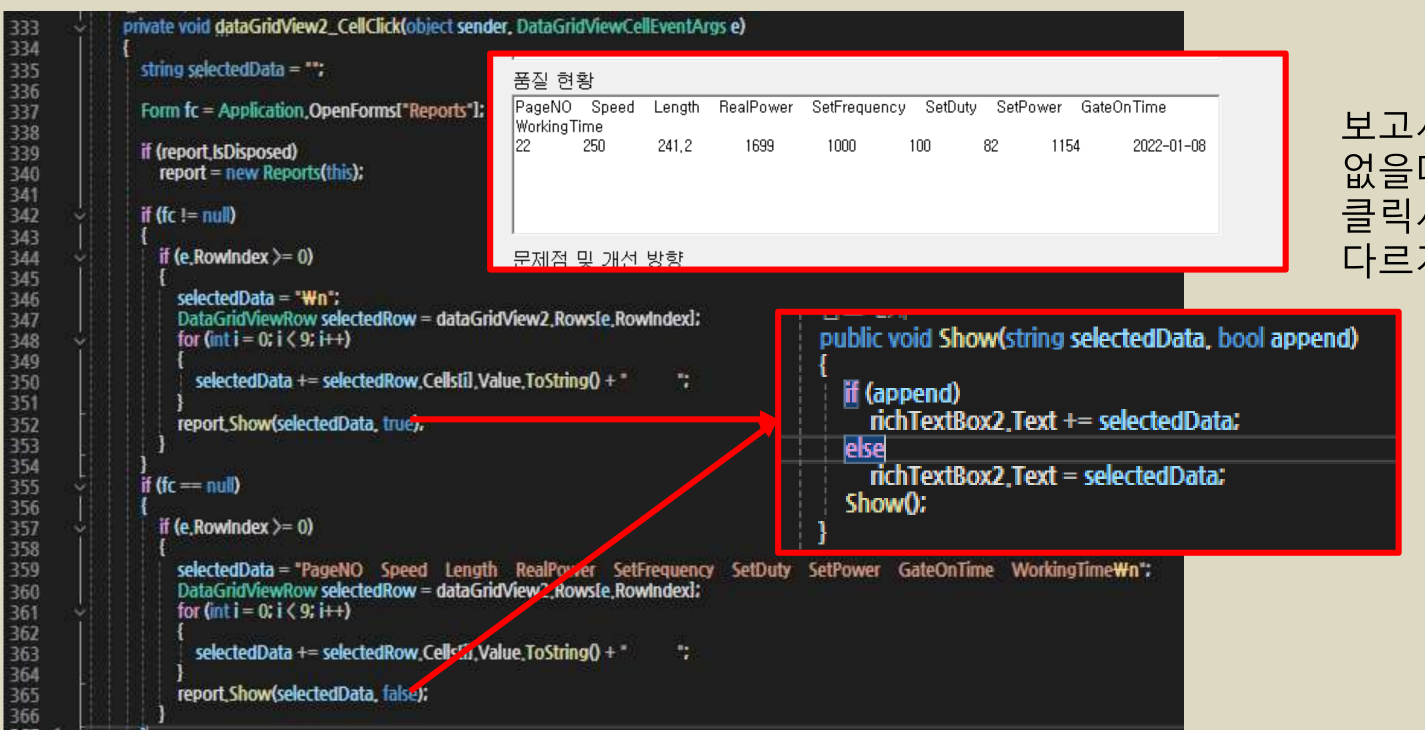
MessageBox.Show("날짜를 선택해주세요");

finally

conn.Close();

양품과 불량품을 DataGridView에 띄우기 위한 코드

_ e	품 불링	F품				양	불량	품		
	PageNo	Speed	Length	RealPower			PageNo	Speed	Length	RealPower
•	21	250	241,1	1721	1	•	1	250	241,1	1810
	22	250	241,2	1700	1		2	250	241,2	1900
	23	250	241,1	1723	1		3	250	241,1	1810
	24	250	241,2	1703	1		4	250	241,2	1900
	25	250	241,1	1721	1		5	250	241,1	1810
	26	250	241,2	1702	1		6	250	241,2	1900
	27	250	241,1	1724	1		7	250	241,1	1800
	28	250	241,2	1704	1		8	250	241,2	1900
	29	250	241,1	1726	1		9	250	241,1	1810
									i	· ·



보고서 창이 있을때와 없을때 그리드뷰의 셀 클릭시 불러오는 데이터를 다르게 함

```
private void button1_Click(object sender, EventArgs e)
  try
                                                                                               파일 이름(N):
     Stream myStream:
    SaveFileDialog saveFileDialog1 = new SaveFileDialog();
                                                                                                파일 형식(T): txt files (*.txt)
     saveFileDialog1,Filter = "txt files (*,txt)|*,txt|All files (*,*)|*,*";
     saveFileDialog1_FilterIndex = 1;
                                                                                                                      txt files (*.txt)
     saveFileDialog1 RestoreDirectory = true:
                                                                                                                      All files (*.*)
     if (saveFileDialog1,ShowDialog() == DialogResult,OK)
       String txtSave = textBox1,Text + "₩n₩n작성일 : " + label8,Text + "₩n₩n작성자 : " + textBox2,Text + "₩n₩n개요₩n" + richTextBox1,Text + "₩n₩n품질 현황₩n" + richTextBox2,Text + "₩n₩n문제점 및 개선 방향₩n" + richTextBox3,Text + "₩n₩n조치 및 결과₩n" + richTextBox4,Text
       this, Text = saveFileDialog1, FileName:
       using (StreamWriter sw = new StreamWriter(saveFileDialog1, FileName))
          sw.Write(txtSave);
  catch (Exception ex)
    MessageBox,Show("오류 발생: " + ex,Message);
   finally
     Close():
```

필터를 사용하여 파일형식 지정

저장 경로는 이전에 쓴 경로

보고서에 저장된 Text를 저장

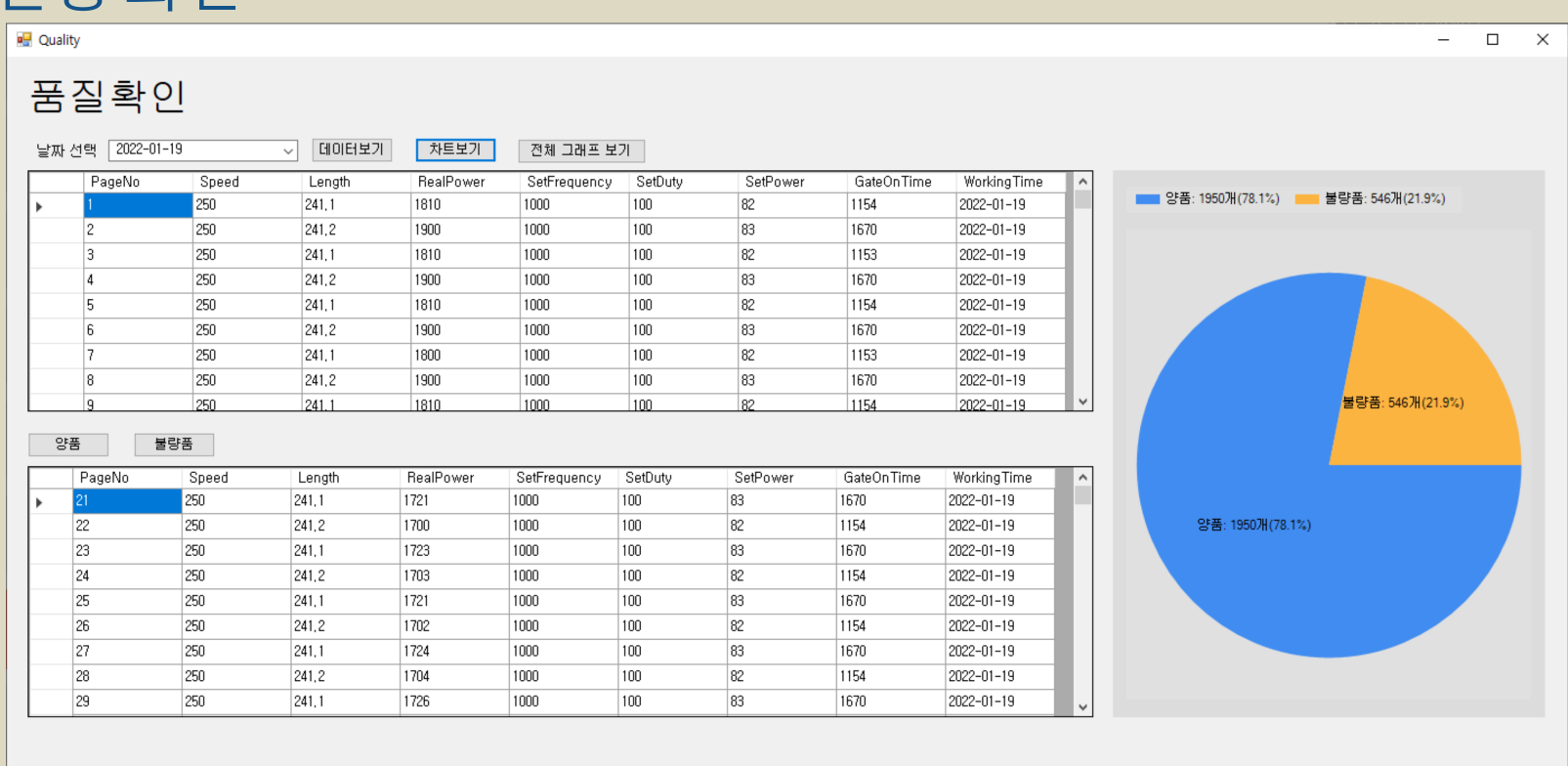
```
" *test.kt - Windows 메모장 - □ × 파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도용말(H)
작성일: 2024년 4월 11일 목요일 오전 11:57

작성자:
개요

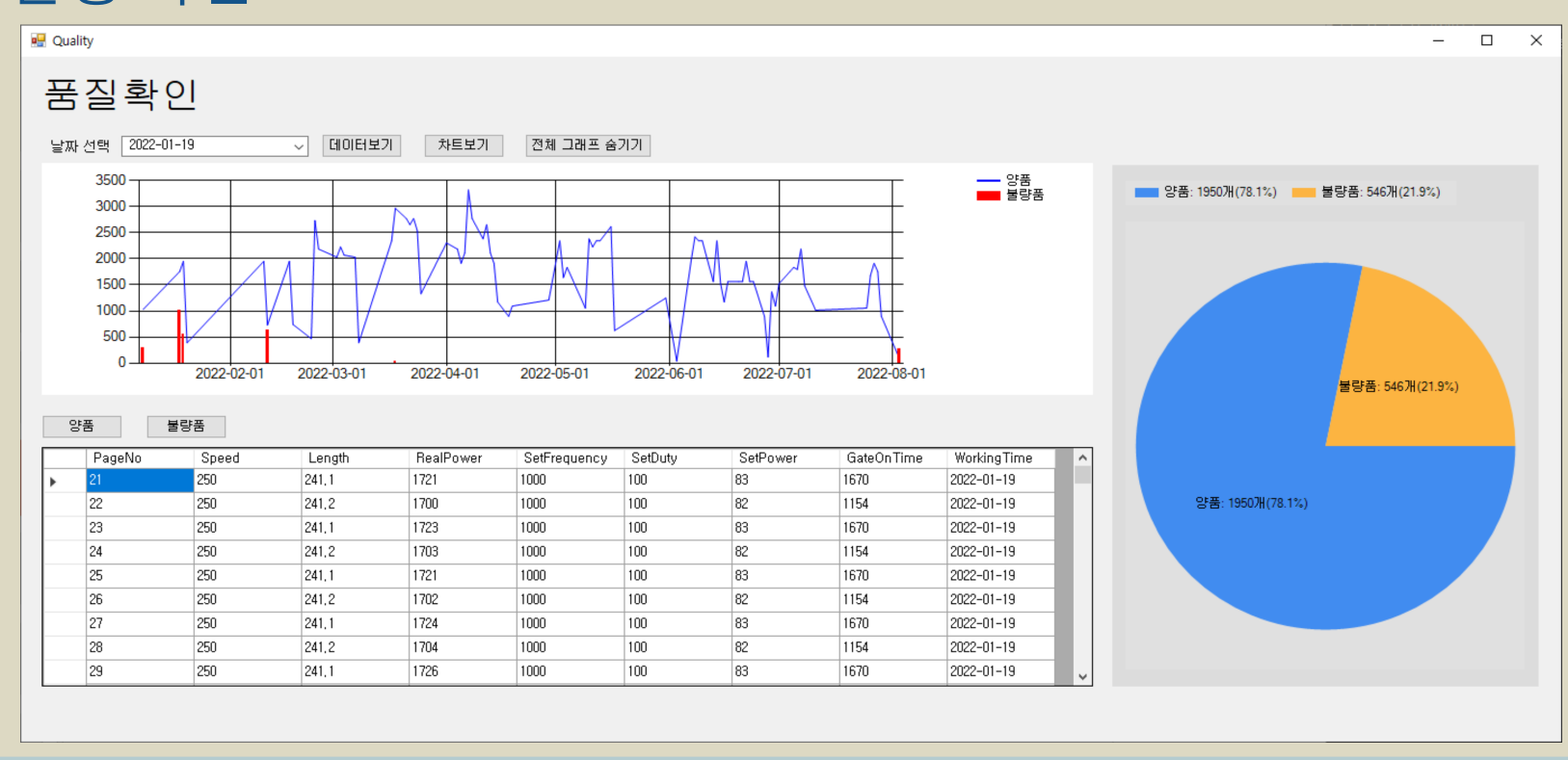
품질 현황
PageNO Speed Length RealPower SetFrequency SetDuty SetPower GateOnTime WorkingTime 2 250 241.2 1716 1000 100 83 1670 2022-02-18

문제점 및 개선 방향
조치 및 결과
```

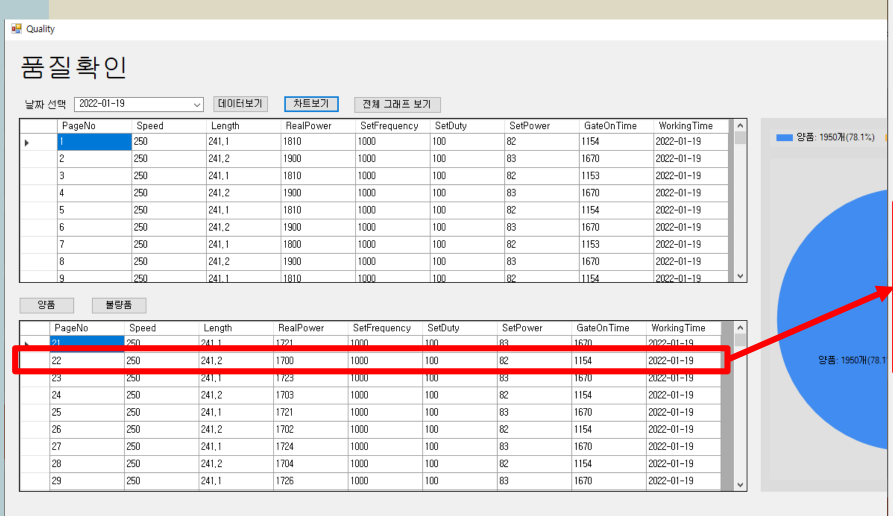
실행 화면



실행 화면



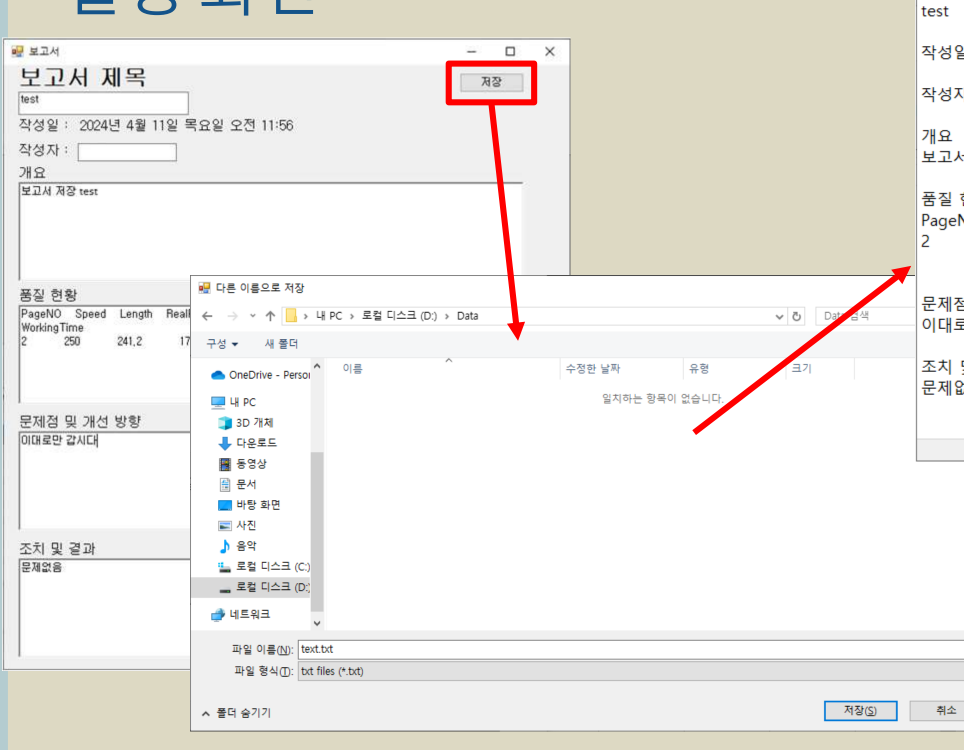
실행화면



셀을 클릭하면 클릭한 데이터 행의 값들이 품질 현황에 뜸

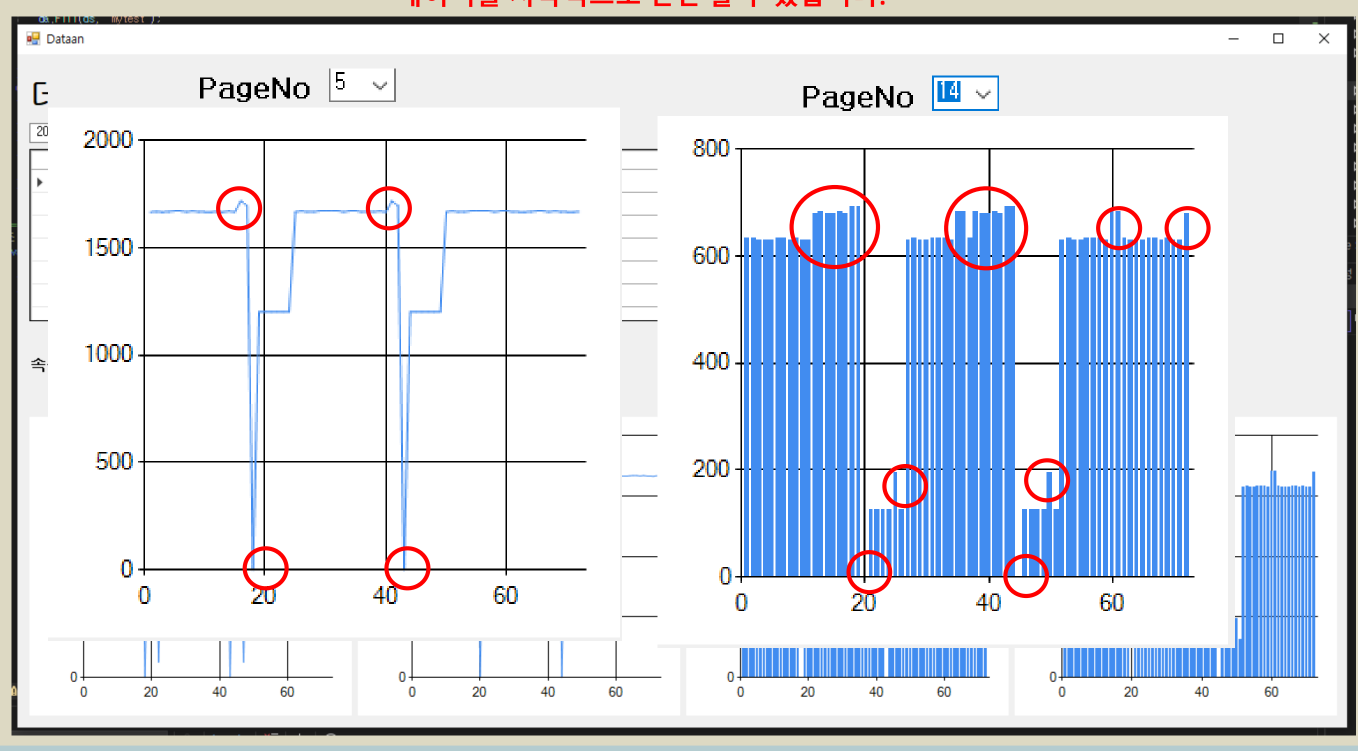
맆 보고서	- 🗆 ×
보고서 제목	저장
 작성일: 2024년 4월 11일 목요일 오전 11:46	
작성자 :	
개요 -	
품질 현황	
PageNO Speed Length RealPower SetFrequency SetDuty SetPowe WorkingTime	
22 250 241,2 1699 1000 100 82 1	154 2022-01-08
문제점 및 개선 방향 	
· 조치 및 결과	

실행화면



■ test.txt - Windows 메모장			- 0	×
파일(F) 편집(E) 서식(<u>O</u>) 보기(<u>V</u>) 도움말(<u>H</u>)				
test				^
작성일 : 2024년 4월 11일 목요일 오전 11:57				
작성자 :				
개요 보고서 저장 test				
품질 현황 PageNO Speed Length RealPower SetFrequency 2 250 241.2 1716 1000	SetDuty SetF 100	Power GateOnTime 83 1670	WorkingTime 2022-02-18	
문제점 및 개선 방향 이대로만 갑시다				
조치 및 결과 문제없음				
	Ln 18, Col 5	100% Unix (LF)	UTF-8	

불량품이 생산될 때 제조 환경 데이터를 시각적으로 판단 할 수 있습니다.



실행 화면

₩U	Jsers₩KB₩Dov	vnloads₩Dataset	_전자부품(배터리픽	‡) 예지보전 AI 데이E	H셋₩data₩preproc	essed₩test₩V	VeldingTest_02_OK.	Label,csv			
9	별기 저	장								데이터	l보
	PageNo	Speed	Length	RealPower	SetFrequency	SetDuty	SetPower	GateOnTime	WorkingTime		
	1	250	241,1	1660	1000	100	82	1154	2022-02-11		
	2	250	241,2	1685	1000	100	83	1670	2022-02-11		
	3	250	241,1	1666	1000	100	82	1153	2022-02-11		
	4	250	241,2	1690	1000	100	83	1670	2022-02-11		
	5	250	241,1	1670	1000	100	82	1154	2022-02-11		
	6	250	241,2	1693	1000	100	83	1670	2022-02-11		
	7	250	241,1	1669	1000	100	82	1153	2022-02-11		
	8	250	241,2	1694	1000	100	83	1670	2022-02-11		
	9	250	241,1	1673	1000	100	82	1154	2022-02-11		
	10	250	241,2	1695	1000	100	83	1670	2022-02-11		
	11	250	241,1	1675	1000	100	82	1154	2022-02-11		
	12	250	241,2	1698	1000	100	83	1670	2022-02-11		
	13	30	19,4	682	1000	100	38	650	2022-02-11		
	14	30	19,4	680	1000	100	38	650	2022-02-11		
	15	30	19,4	682	1000	100	38	650	2022-02-11		
	16	30	19,4	680	1000	100	38	650	2022-02-11		
	17	30	19,4	680	1000	100	38	650	2022-02-11		
	18	30	19.4	680	1000	100	38	650	2022-02-11		

결과 분석

- 같은 날에 작업한 모든 공정 중 같은 용접 순서에서 문제가 발생 > 해당 공정에 대한 문제인식 및 조치 가능
- 전체적인 불량/양품의 비율을 쉽게 파악하여 품질 관리 가능
- 이상이 있는 항목에 대한 보고서를 작성하여 파일로 보관하여 문제가 있는 데이터들의 관리 가능
- 데이터 분석 폼을 이용하여 이후 각 속성의 값을 다르게 주어 작업을 할 때에도 해당하는 값에 대해 분석이 가능하여 어떤 작업이 이뤄지든 품질 관리가 가능 Ex) 출생: □ □ □

감사합니다

Thank you for Watching my presentation

데이터셋 출처 - 중소벤처기업부, Korea Al Manufacturing Platform(KAMP), 전자부품(빼터리팩) 예지보전 Al 데이터셋, 스마트제조혁신추진단((주)인터엑스, 네스트필드(주)), 2022.12.23., www.kamp-ai.kr