배터리팩 품질 관리 프로그램

C# 프로그래밍

목차

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

1) 프로젝트 개요

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



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)	, 0 1 0		

CSV 데이터 유형/구조

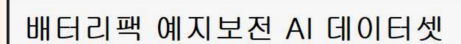
- 4	А	В	С	D	E	F	G	н	1		
1	PageNo	Speed	Length	RealPower	SetFrequency	SetDuty	SetPower	GateOnTime	WorkingTime		
2	1	250	241.1	1660	1000	100	82	1154	2022-02-11 09:12:28.065		
3	2	250	241.2	1685	1000	100	83	1670	2022-02-11 09:12:31.355		
4	3	250	241.1	1666	1000	100	82	1153	2022-02-11 09:12:34.187		
5	4	250	241.2	1690	1000	100	83	1670	2022-02-11 09:12:37.429		
6	5	250	241.1	1670	1000	100	82	1154	2022-02-11 09:12:40.189		
7	6	250	241.2	1693	1000	100	83	1670	2022-02-11 09:12:43.509		
8	7	250	241.1	1669	1000	100	82	1153	2022-02-11 09:12:49.277		
9	8	250	241.2	1694	1000	100	83	1670	2022-02-11 09:12:52.547		
10	9	250	241.1	1673	1000	100	82	1154	2022-02-11 09:12:55.389		
11	10	250	241.2	1695	1000	100	83	1670	2022-02-11 09:12:58.755		
12	11	250	241.1	1675	1000	100	82	1154	2022-02-11 09:13:01.615		
13	12	250	241.2	1698	1000	100	83	1670	2022-02-11 09:13:04.827		
14	13	30	19.4	682	1000	100	38	650	2022-02-11 09:13:09.307		
15	14	30	19.4	680	1000	100	38	650	2022-02-11 09:13:11.019		
16	15	30	19.4	682	1000	100	38	650	2022-02-11 09:13:13.949		
17	16	30	19.4	680	1000	100	38	650	2022-02-11 09:13:17.335		

Winform 구성

날짜와 PageNo별로 제조데이터를 확인합니다.

불량품과 양품의 데이터 차이를 PageNo 별로 비교할 수 있습니다.

AI가 불량품과 양품을 구별하는데 필요한 학습 자료가 됩니다.



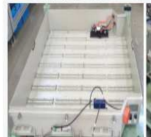
품질 관리를 위한 데이터를 관리합니다. 양품과 불량품이 얼마나 바왔으며, 어느정도 비율로 불량품이 생산 되는지 확인 할 수 있습니다.

Main



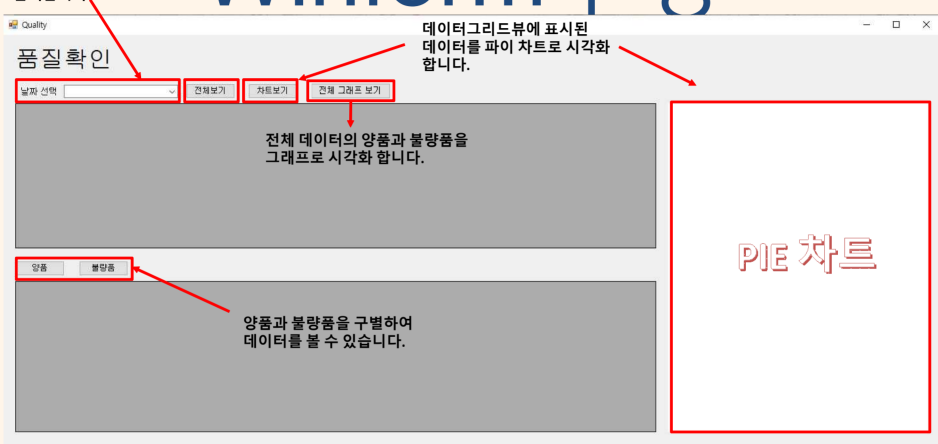
품질관리 데이터분석 데이터 저장소

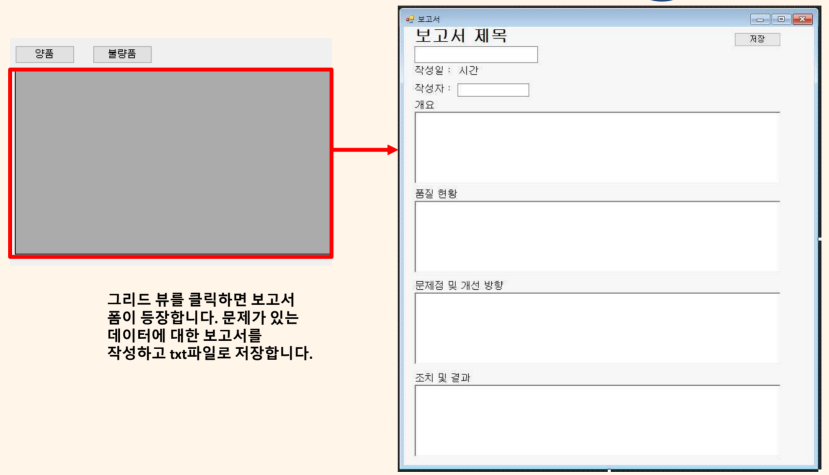




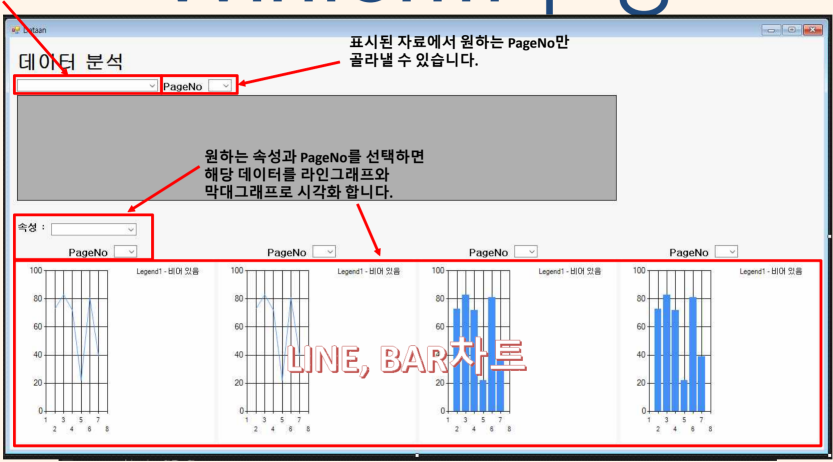


생산설비에서 기록한 제품이 생산될 때 제조환경자료들을 불러오는 기능입니다. CSV파일을 DB에 저장합니다. 날짜 선택 후 전체 보기를 누르면 해당 날짜의 데이터를 데이터 그리드 뷰로 불러옵니다.

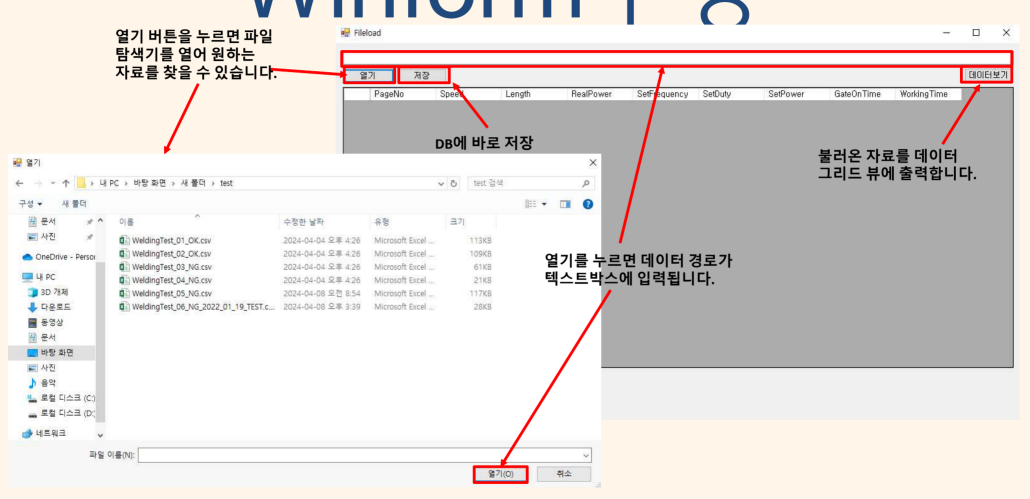




원하는 날짜를 선택하면 해당 날짜의 데이터를 데이터 뷰로 표시합니다.

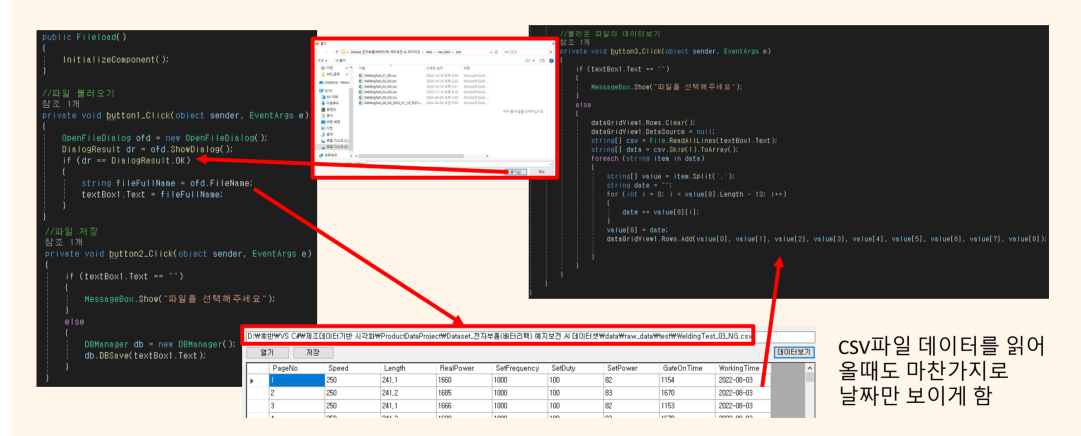




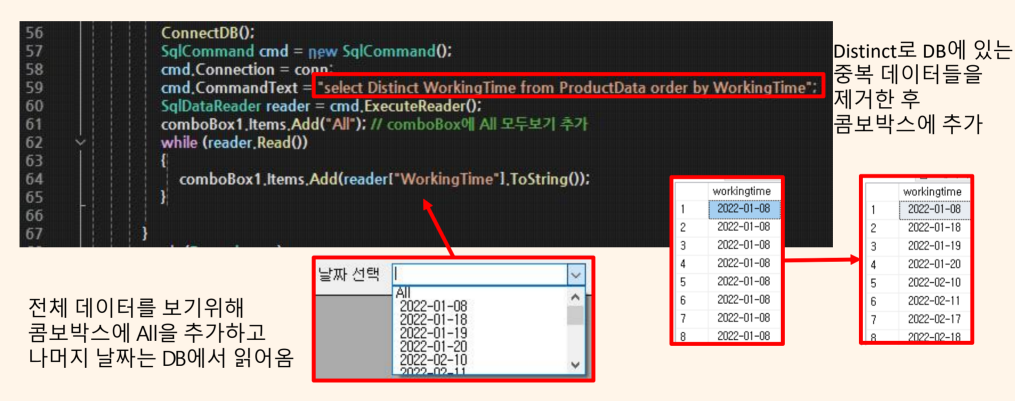


코드

```
string[] csy = File ReadAllLines(file);
                string[] data = csv.Skip(1).ToArray(); // 첫번째 줄 생략
                foreach (string item in data)
                                                                                                                데이터베이스에 날짜를
37
                  string[] value = item.Split(' ');
                                                                                                                저장할때 시간을
                  sgl = "insert into productdata values (@val1, @val2, @val3, @val4, @val5, @val6, @val7, @val8, @val9)";
                  cmd, Parameters, AddWithValue("@val1", value[0]);
                                                                                                               제외하고 저장하기 위해
                  cmd.Parameters.AddWithValue("@val2", value[1]);
                  cmd, Parameters, AddWithValue("@val3", value[2]);
                                                                                                                문자열을 차례로읽어
                  cmd.Parameters.AddWithValue("@val4", value[3]);
                  cmd.Parameters.AddWithValue("@val5", value[4]);
                                                                                                                뒷자리를 제외한 후
44
                  cmd, Parameters, AddWithValue("@val6", value[5]);
                  cmd.Parameters.AddWithValue("@val7", value[6]);
                                                                                                                데이터 저장
                  cmd, Parameters, AddWithValue("@val8", value[7]);
47
                  // 시간 없애고 날짜만 저장하는 코드
                  string date = "";
                  for (int i = 0; i < value[8], Length - 13; i++)
                                                                                                                 WorkingTime
                                                                                                                  2022-02-11 09:12:28.065
                    date += value[8][i];
                                                                                                                 2022-02-11 09:12:31.355
53
54
                  value[8] = date;
                  cmd.Parameters.AddWithValue("@val9", value[8]);
                                                                                                                  WorkingTime
                  cmd,CommandText = sql;
                  cmd.ExecuteNonQuery();
                                                                                                                   2022-02-10
                  cmd, Parameters, Clear();
                                                                                                                   2022-02-10
                System, Windows, Forms, MessageBox, Show("저장이 완료되었습니다");
```



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");
```

```
속성:
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>
```



```
private void comboBox1_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
       ConnectDB();
       SqlCommand cmd = new SqlCommand();
       cmd.Connection = conn;
       SqlParameter data = new SqlParameter("@Wt", comboBox1.Text);
       cmd.Parameters.Add(data);
       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";
           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);
                                                       022-01-20
                                                                                PageNo
                                                                                              ~
       DataSet ds = new DataSet();
       da.Fill(ds, "mytest");
                                                           PageNo
                                                                       Speed
                                                                                   Length
                                                                                               RealPower
                                                                                                            SetFrequency
                                                                                                                        SetDutv
                                                                                                                                    SetPower
                                                                                                                                                 GateOnTime
                                                                                                                                                             WorkingTime
       dataGridView1.DataSource = null;
                                                                       250
                                                                                   241,1
                                                                                               1688
                                                                                                            1000
                                                                                                                        100
                                                                                                                                    82
                                                                                                                                                1154
                                                                                                                                                             2022-01-20
       dataGridView1.DataSource = ds;
                                                                                   241.2
                                                                                               1713
                                                                                                            1000
                                                                                                                        100
                                                                                                                                    83
                                                                                                                                                             2022-01-20
                                                                       250
                                                                                                                                                1670
       dataGridView1.DataMember = "mytest";
                                                                                   241.1
                                                                                               1695
                                                                                                            1000
                                                                                                                        100
                                                                                                                                    82
                                                                                                                                                            2022-01-20
                                                                      250
                                                                                                                                                1153
    catch (Exception ex)
                                                                                                                                    83
                                                                       250
                                                                                   241.2
                                                                                               1717
                                                                                                            1000
                                                                                                                        100
                                                                                                                                                1670
                                                                                                                                                             2022-01-20
                                                                                   241.1
                                                                                                                        100
                                                                                                                                    82
                                                                                                                                                             2022-01-20
                                                                      250
                                                                                               1698
                                                                                                            1000
                                                                                                                                                1154
       MessageBox.Show("모류 발생: " + ex.Message);
                                                                                   241.2
                                                                                               1721
                                                                                                                        100
                                                                                                                                    83
                                                                                                                                                1670
                                                                                                                                                             2022-01-20
                                                                                                            1000
                                                                       250
                                                                                   241.1
                                                                                               1695
                                                                                                            1000
                                                                                                                        100
                                                                                                                                    82
                                                                                                                                                1153
                                                                                                                                                             2022-01-20
       conn.Close();
```

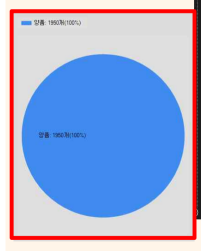
```
날짜와 페이지별로 자료 띄우기
private void comboBox7_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
       ConnectDB();
       SqlCommand cmd = new SqlCommand();
       cmd.Connection = conn;
        SqlParameter data = new SqlParameter("@Wt", comboBox1.Text);
        SqlParameter data2 = new SqlParameter("@Pn", 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";
           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";
       SqlDataAdapter da = new SqlDataAdapter(cmd); All
                                                                                     🔻 PageNo 矔 🗸
       DataSet ds = new DataSet();
                                                                                          Length
                                                                                                         RealPower
                                                                                                                                      SetDutv
                                                                                                                                                     SetPower
                                                                                                                                                                    GateOnTime
                                                            PageNo
                                                                           Speed
                                                                                                                       SetFrequency
                                                                                                                                                                                   WorkingTime
       da.Fill(ds, "mytest");
       dataGridView1.DataSource = null;
                                                                          250
                                                                                                        1723
                                                                                                                       1000
                                                                                                                                      100
                                                                                                                                                    83
                                                                                                                                                                    1670
                                                                                         241.2
                                                                                                                                                                                  2022-01-08
       dataGridView1.DataSource = ds;
                                                           12
                                                                          250
                                                                                         241.2
                                                                                                        1723
                                                                                                                       1000
                                                                                                                                      100
                                                                                                                                                     83
                                                                                                                                                                    1670
                                                                                                                                                                                   2022-01-08
       dataGridView1.DataMember = "mytest";
                                                           12
                                                                                                                                                     83
                                                                          250
                                                                                         241,2
                                                                                                        1723
                                                                                                                       1000
                                                                                                                                      100
                                                                                                                                                                    1670
                                                                                                                                                                                   2022-01-08
   catch (Exception ex)
                                                           12
                                                                          250
                                                                                         241.2
                                                                                                        1723
                                                                                                                       1000
                                                                                                                                      100
                                                                                                                                                     83
                                                                                                                                                                    1670
                                                                                                                                                                                  2022-01-08
        MessageBox.Show("모류 발생: " + ex.Message);
                                                           12
                                                                          250
                                                                                         241,2
                                                                                                        1724
                                                                                                                       1000
                                                                                                                                      100
                                                                                                                                                     83
                                                                                                                                                                    1670
                                                                                                                                                                                   2022-01-08
                                                           12
                                                                                                                                                     83
                                                                          250
                                                                                         241.2
                                                                                                        1723
                                                                                                                       1000
                                                                                                                                      100
                                                                                                                                                                    1670
                                                                                                                                                                                   2022-01-08
                                                                                                        1723
                                                                          250
                                                                                         241.2
                                                                                                                       1000
                                                                                                                                      100
                                                                                                                                                                   1670
                                                                                                                                                                                  2022-01-08
       conn.Close();
```

```
private void comboBox3_SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
       SqlCommand cmd = new SqlCommand();
       cmd.Connection = conn;
       if(comboBox1.Text == "All")
           cmd.CommandText = $"select {comboBox2.Text} from ProductData where PageNo = '{comboBox3.Text}' order by WorkingTime";
           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
                                                                                                                                   V
                                                                                                                      PageNo 6 V
       chart1.Series[0].Points.Clear();
       string[] ch1;
                                                                                                             2000 -
                                                                                                              1500
               foreach (var item in ch1)
                                                                                                              1000
                   chart1.Series[0].Points.AddXY("", item);
                                                                                                               500
    catch (Exception ex)
       MessageBox.Show("오류 발생: " + ex.Message);
                                                                                                                  0
                                                                                                                           20
                                                                                                                                    40
                                                                                                                                              60
       conn.Close();
```

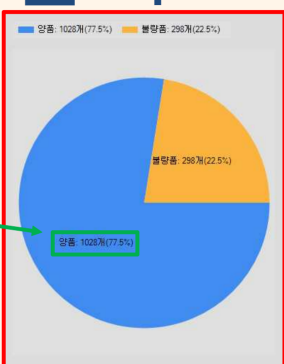
```
불량품이 없을 때에는 양품만 보여주는 파이차트 코드
private void Chart_Click(object sender, EventArgs e)
      ConnectDB();
      chart1.Series[0].Points.Clear();
      SqlCommand cmdGood = new SqlCommand();
      cmdGood.Connection = conn.
       if (comboBox1.Text == "All")
          cmdGood.CommandText = "SELECT COUNT(+)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

2) 프<u>로젝트 수행 절차</u>

불량품이 없는 경우



```
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 " +
       cmdTotal:Parameters.AddWithYalue("@SelectedDate", comboBox1.SelectedItem.ToString());
     nt TotalCount = Convert.ToInt32(cmdTotal.ExecuteScalar());
   //양품, 불량품 퍼센트
   double GoodData = ((double)GoodCount / TotalCount) + 100.0;
   GoodData = Math.Round(GoodData, 1);
   double DefectiveData = ((double)DefectiveCount / TotalCount) * 100.03
   DefectiveData = Math.Round(DefectiveData, 1);
   //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);
   if (DefectiveCount > 0)
       chart1.Series[0].Points.AddXY("불량품: " + DefectiveDataCount + "걔("+ DefectiveData + "%)", DefectiveCount).
                                             불량품이 있는 경우
catch (Exception ex)
   MessageBox, Show("날짜를 선택해주세요");
                                             파이차트에 표시되도록 함
```



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

```
38
39
40
                    ConnectDBO:
                    SglCommand cmd = new SglCommand():
cmd Connection = conn:
                    string sql = "";
string sql2 = "";
                                                                                                                         3500
                    List<string> date = new List<string>0;
                                                                                                                          3000
                    sql = "select count(*) as count, workingtime from productdata " +
                                                                                                                         2500
                      "where(realpower between 1650 and 1750 or realpower between 670 and 720) "+
                                                                                                                         2000
                       "group by workingtime order by workingtime"; // 양품
                                                                                                                          1500
                    cmd,CommandText = sql;
                                                                                                                          1000 -
                    SqlDataReader dr = cmd.ExecuteReader();
                                                                                                                          500
                                                                                                                                       2022-02-01
                                                                                                                                                     2022-03-01
                    while (dr.Read())
                       date.Add(dr[1].ToString());
                       chart2_Series[0]_Points_AddXY(DateTime_Parse(dr[1]_ToString()), int_Parse(dr[0]_ToString()));
                    dr.Close();
                    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
                    cmd CommandText = sql2:
                    SqlDataReader dr2 = cmd.ExecuteReader();
                    while (dr2.Read())
                       chart2_Series[1]_Points_AddXY(DateTime_Parse(dr2[1]_ToString())_int_Parse(dr2[0]_ToString()));
                    dr2.Close();
71
                  catch (Exception ex)
72
73
74
75
76
                    MessageBox,Show(ex,StackTrace);
MessageBox,Show(ex,Message);
                  finally { conn.Close(); }
```

양품은 선 그래프 <mark>불량품</mark>은 막대그래프로 표시

2022-06-01

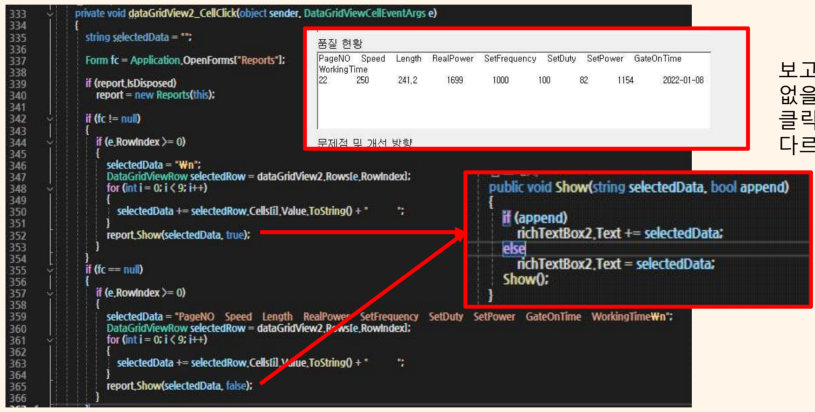
2022-07-01

2022-08-01

2022-04-01

2022-05-01

```
베이스)에 있는 양품 데이터만 보여주는 버튼
private void GoodData_button_Click(object sender, EventArgs e)
      SqlCommand cmd = new SqlCommand():
      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,"
                                                                                                                                                                         양품과 불량품을
                          + " WHERE (RealPower BETWEEN 1650 AND 1750 OR RealPower BETWEEN 670 AND 720) order by WorkingTime"
                                                                                                                                                                         DataGridView에 띄우기
         cmd.CommandText = "SELECT TRIM(PageNo) AS PageNo, TRIM(Speed) AS Speed, TRIM(Length) AS Length, TRIM(RealPower) AS RealPower, TRIM(SetFrequency) AS SetFrequency, "
                                                                                                                                                                         위한 코드
                              "TRIM(SetDuty) AS SetDuty, TRIM(SetPower) AS SetPower, TRIM(GateOnTime) AS GateOnTime, TRIM(WorkingTime) AS WorkingTime " +
                             "AND (RealPower BETWEEN 1650 AND 1750 OR RealPower BETWEEN 670 AND 720)";
         cmd.Parameters.AddWithValue("@selectedDate", comboBox1.SelectedItem.ToString());
      DataSet ds = new DataSet();
     dataGridView2.DataSource = ds.Tables["mytest"];
                                                                                                                                                     양품
                                                                                                                                                               불량품
                                                                                        양품
                                                                                                     불량품
  catch (Exception ex)
                                                                                                                                                        PageNo
                                                                                                                                                                      Speed
                                                                                                                                                                                    Length
                                                                                                                                                                                                 RealPower
                                                                                            PageNo
                                                                                                         Speed
                                                                                                                      Length
                                                                                                                                    RealPower
                                                                                                                                                                      250
                                                                                                                                                                                   241,1
                                                                                                                                                                                                 1810
                                                                                                                      241.1
                                                                                                                                   1721
                                                                                                         250
      MessageBox, Show("날짜를 선택해주세요");
                                                                                                                                                                      250
                                                                                                                                                                                   241,2
                                                                                                                                                                                                 1900
                                                                                                        250
                                                                                                                      241,2
                                                                                                                                   1700
                                                                                                                                                                      250
                                                                                                                                                                                                 1810
                                                                                                                                                                                   241,1
                                                                                                                      241,1
                                                                                                                                   1723
                                                                                           24
                                                                                                                                                                      250
                                                                                                                                                                                   241.2
                                                                                                                                                                                                 1900
                                                                                                        250
                                                                                                                      241.2
                                                                                                                                   1703
      conn.Close();
                                                                                           25
                                                                                                        250
                                                                                                                      241,1
                                                                                                                                   1721
                                                                                                                                                                      250
                                                                                                                                                                                   241.1
                                                                                                                                                                                                 1810
                                                                                           26
                                                                                                                                   1702
                                                                                                                                                                                                 1900
                                                                                                        250
                                                                                                                      241,2
                                                                                                                                                                      250
                                                                                                                                                                                   241,2
                                                                                           27
                                                                                                        250
                                                                                                                      241.1
                                                                                                                                   1724
                                                                                                                                                                      250
                                                                                                                                                                                   241.1
                                                                                                                                                                                                 1800
                                                                                           28
                                                                                                        250
                                                                                                                      241,2
                                                                                                                                   1704
                                                                                                                                                                     250
                                                                                                                                                                                   241,2
                                                                                                                                                                                                 1900
                                                                                           29
                                                                                                        250
                                                                                                                      241.1
                                                                                                                                   1726
                                                                                                                                                                      250
                                                                                                                                                                                   241.1
                                                                                                                                                                                                 1810
```



보고서 창이 있을때와 없을때 그리드뷰의 셀 클릭시 불러오는 데이터를 다르게 함

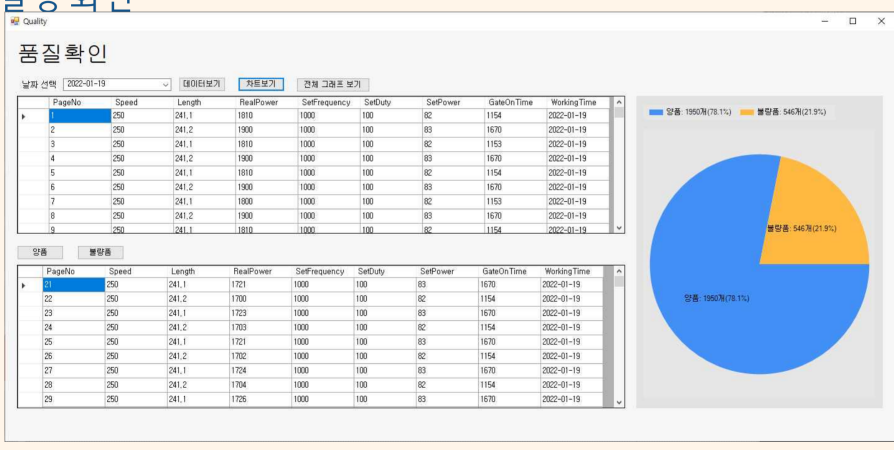
```
private void button1 Click(object sender, EventArgs e)
                                                                                               파일 이름(N):
    Stream myStream:
    SaveFileDialog saveFileDialog1 = new SaveFileDialog();
                                                                                                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);
    Close();
```

필터를 사용하여 파일형식 지정 저장 경로는 이전에 쓴 경로

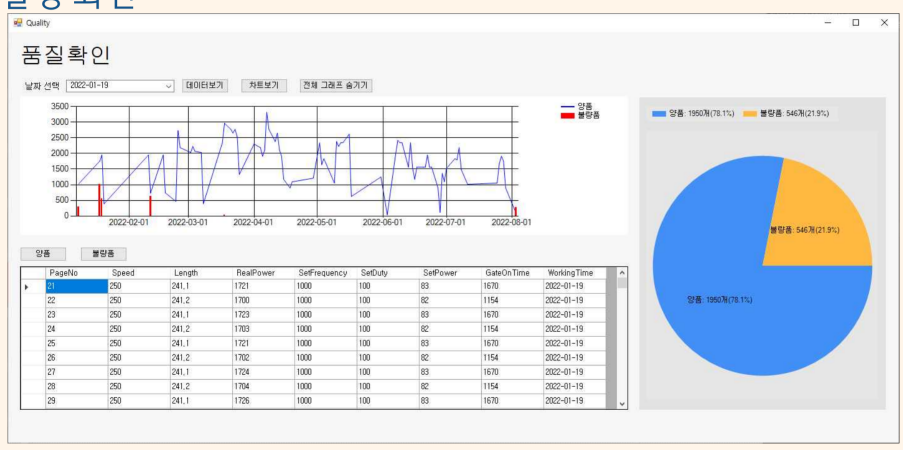
보고서에 저장된 Text를 저장



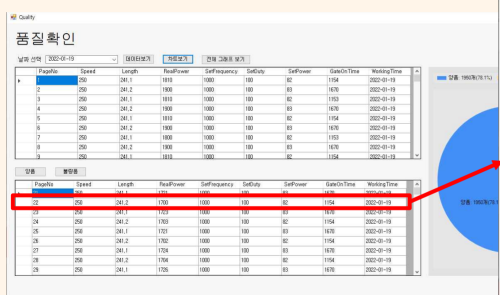
실행 화면



실행 화면



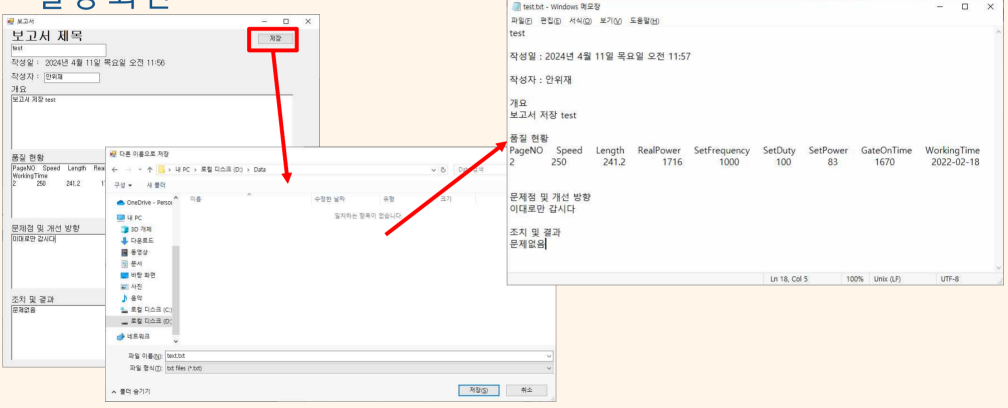
실행 화면



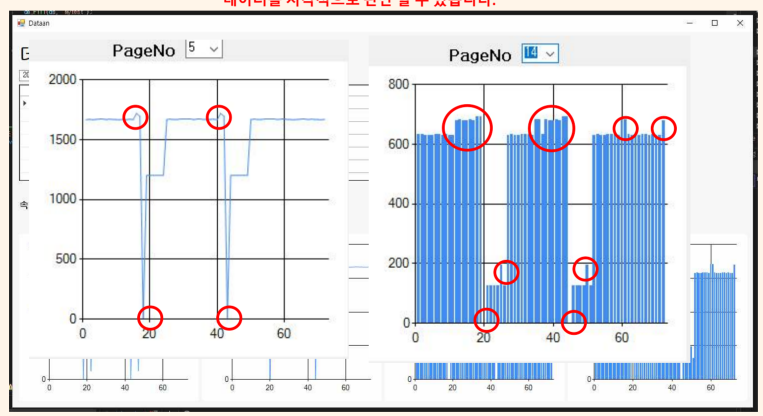
셀을 클릭하면 클릭한 데이터 행의 값들이 품질 현황에 뜸

보고서						3 <u>683</u>		
보고서자	ᆌ목					丙	장	
작성일: 2024년	년 4월 11일 목요일	일 오전 11:46	i.					
작성자 :	1							
개요								
품질 현황								7
PageNO Speed	Length RealPower	SetFrequenc	y SetDut	y SetPo	wer Gate	OnTime		ı
Working Time 22 250	241,2 1699	1000	100	82	1154	2022-0	11-08	ı
120	241.2	1000	100	-	1104	LOLL	.,	ı
								ı
1	Concession.							J
문제점 및 개선	방향							
조치 및 결과								
							_	

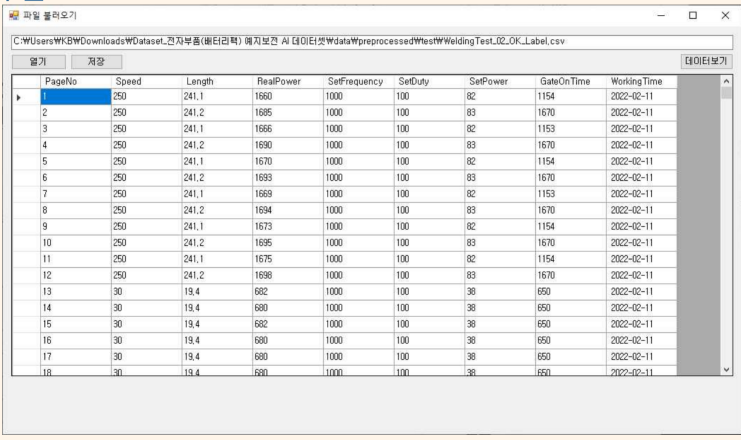
실행 화면



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



실행 화면



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

Speed

- 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)

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