# 로또 프로그램

Lottery System

## 목차

- 프로젝트 개요
- 2 프로젝트 설명 2.1 개발환경 2.2 개발기간
- 화면 구현 및 상세 내용 3.1 Lotto.java 3.2 JSON
- **4** <sup>결과</sup>

## 1 프로젝트 개요

#### 로또 번호 조회 / 사용자의 등수 확인 프로그램

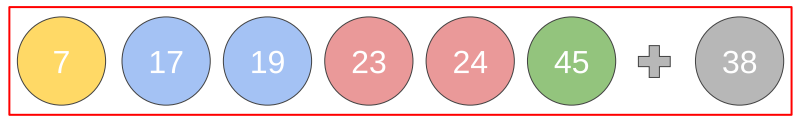
- 입력한 회차의 로또 당첨 번호를 조회한다.
- 응모한 번호를 입력하고 '결과확인' 버튼을 누르면 당첨 여부를 알 수 있다.
- 동행복권 (https://nlotto.co.kr/) 당첨번호 페이지에서 JSON 데이터를 파싱하여 출력한다.
- '초기화' 버튼을 누르면 화면이 초기화 된다.

ex)

#### 로또 번호 조회

880호 2019-10-12

조회된 회차와 회차의 날짜



조회한 회차의 당첨번호

내 번호 당첨 확인 사용자 번호 입력란(txt)

7

17

19

23

24

45



6개 일치 1등입니다!

당첨 결과 확인 (Label)

회차 입력란 (txt) 해당 회차 이동 (button)

## 2 프로젝트 설명

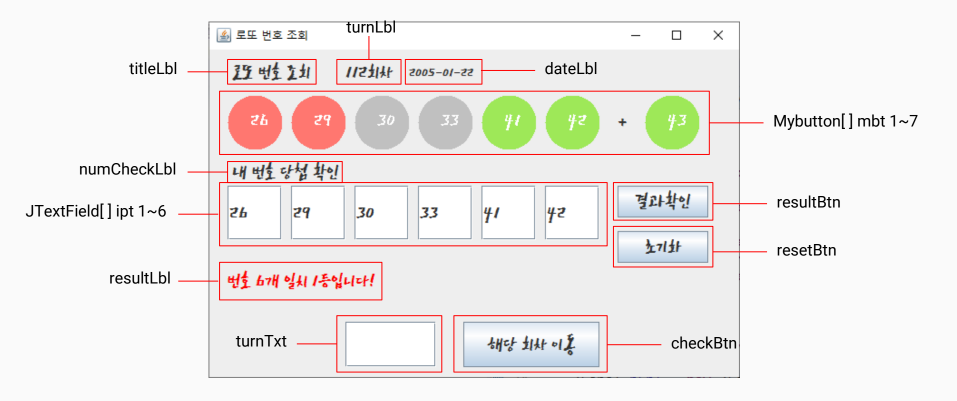
#### 2.1 개발환경

• Eclipce Java 1.8

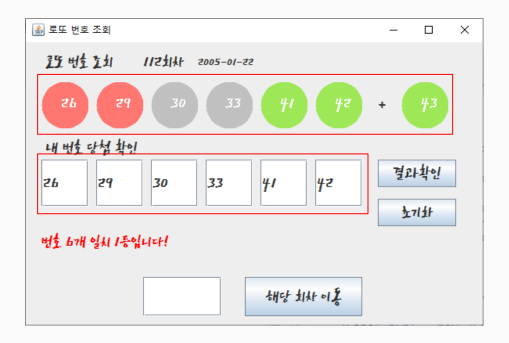
#### 2.2 개발기간

• 2020. 2. 5 - 2020. 2. 22

#### 3.1 Lotto.java



```
MyButton[] mbt = new MyButton[7]; // 당첨 번호 출력
JButton checkBtn = new JButton("해당 회차 이동");
JButton resultBtn = new JButton("결과확인");
JButton resetBtn = new JButton("조기화");
JTextField turnTxt = new JTextField();
JTextField[] ipt = new JTextField[6];
JLabel titleLbl = new JLabel("로또 번호 조회");
JLabel turnLbl = new JLabel("");
JLabel pLbl = new JLabel("+");
JLabel numCheckLbl = new JLabel("내 번호 당첨 확인");
JLabel dateLbl = new JLabel("");
JLabel resultLbl = new JLabel("");
```



 해당 회차의 번호와 사용자가 입력한 번호를 비교하고 당첨 여부를 알 수 있게 구현했다.

● 로또 당첨 번호가 출력될 때 공의 색이 당첨 번호마다 다르게 출력되도록 구현했다.

```
for (int i = 0; i < 6; i++) {
    int a1 = Integer.parseInt(String.valueOf(jo.get("drwtNo" + (i + 1))));
            if (a1 < 10) {
                mbt[i].setBgColor(new Color(252, 213, 71));
                mbt[i].setTxtColor(Color.white);
            } else if (a1 < 20) {
                mbt[i].setBgColor(new Color(112, 188, 255));
                mbt[i].setTxtColor(Color.white);
            } else if (a1 < 30) {
                mbt[i].setBgColor(new Color(255, 119, 112));
                mbt[i].setTxtColor(Color.white);
            } else if (a1 < 40) {
                mbt[i].setBgColor(Color.lightGray);
                mbt[i].setTxtColor(Color.white);
            } else {
                mbt[i].setBgColor(new Color(158, 232, 88));
                mbt[i].setTxtColor(Color.white);
```

```
int a1 = Integer.parseInt(String.valueOf(jo.get("bnusNo")));
            if (a1 < 10) {
                mbt[6].setBgColor(new Color(252, 213, 71));
                mbt[6].setTxtColor(Color.white);
            } else if (a1 < 20) {
                mbt[6].setBgColor(new Color(112, 188, 255));
                mbt[6].setTxtColor(Color.white);
            } else if (a1 < 30) {
                mbt[6].setBgColor(new Color(255, 119, 112));
                mbt[6].setTxtColor(Color.white);
            } else if (a1 < 40) {
                mbt[6].setBgColor(Color.lightGray);
                mbt[6].setTxtColor(Color.white);
            } else {
                mbt[6].setBgColor(new Color(158, 232, 88));
                mbt[6].setTxtColor(Color.white);
```

● 문자와 중복 숫자 값, 1~45 범위를 벗어난 숫자 값을 입력했을 때 resultLbl에 오류 문구를 출력한다.

```
void checkResult() {
   int cnt = 0;
   int overlapCnt = 0;
   boolean num = true;
   for (int i = 0; i < 6; i++) {
       int a2 = 0;
       trv {
           a2 = Integer.parseInt(ipt[i].getText());
       } catch (Exception e) {
           resultLbl.setText("문자를 입력할 수 없습니다.");
           num = false;
           break;
       if (a2 >= 1 \&\& a2 <= 45) {
           for (int j = i + 1; j < 6; j++) {
               int a3 = 0;
               trv {
               a3 = Integer.parseInt(ipt[j].getText());
               } catch (Exception e) {
```

```
resultLbl.setText("문자를 입력할 수 없습니다.");
          num = false;
          break;
       if (a2 == a3) {
          overlapCnt++;
          break;
if (overlapCnt >= 1) {
   resultLbl.setText("중복된 값을 입력할 수 없습니다.");
   num = false;
   break;
} else {
   resultLbl.setText("1에서 45까지의 숫자를 입력해주세요.");
   num = false;
   break;
```

• 입력 값과 일치하는 번호 갯수마다 해당하는 등수가 출력된다.

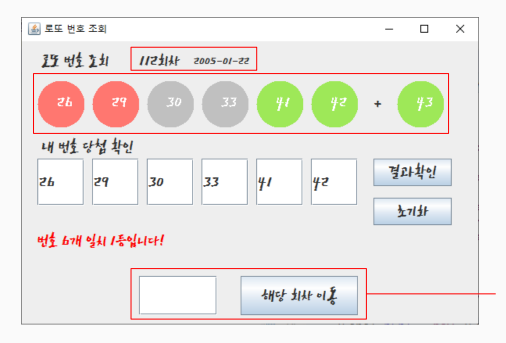
```
if (num == true) {
   for (int i = 0; i < 6; i++) {
       for (int j = 0; j < 6; j++) {
     if ((Integer.parseInt(mbt[i].getText()) ==
           (Integer.parseInt(ipt[j].getText()))))
               resultLbl.setText(mbt[i].getText());
               cnt++;
               break;
   switch (cnt) {
   case 6:
       resultLbl.setForeground(Color.red);
       resultLbl.setText("번호 " + cnt + "개 일치" + " " + "1등입니다!");
       break;
```

```
case 5:
for (int j = 0; j < 6; j++) {
           if ((Integer.parseInt(mbt[6].getText()) ==
                     (Integer.parseInt(ipt[j].getText()))))
               resultLbl.setText(mbt[6].getText());
               cnt++;
               break;
       if (cnt == 6)
           resultLbl.setText("번호 " + cnt + "개와 보너스 번호 일치" + " " + "2등입니다!");
       else
           resultLbl.setText("번호 " + cnt + "개 일치" + " " + "3등입니다!");
       break;
   case 4:
       resultLbl.setForeground(Color.red);
       resultLbl.setText("번호 " + cnt + "개 일치" + " " + "4등입니다!");
       break;
```

```
case 3:
    resultLbl.setForeground(Color.red);
    resultLbl.setText("번호 " + cnt + "개 일치" + " " + "5등입니다!");
    break;
default:
    resultLbl.setForeground(Color.red);
    resultLbl.setText("번호 " + cnt + "개 일치" + " " + "낙첨입니다.");
    break;
}
}
```

#### **3.2 JSON**

• 동행복권 당첨번호 페이지에서 JSON 데이터를 파싱하여 출력한다.

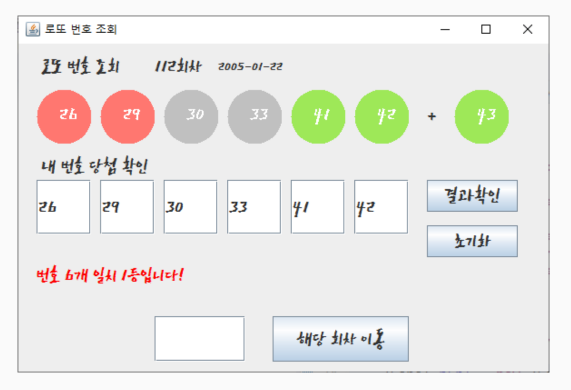


txtfield에 회차를 입력하고 '해당 회차 이동' 버튼을 클릭하면 원하는 회차의 결과를 확인 할 수 있다.

```
public class JsonReader {
    public JSONObject connectionUrlToJSON(String turn) { //throws Exception
       trv {
           URL url = new URL("https://www.nlotto.co.kr/common.do?method=getLottoNumber&drwNo=" + turn);
                  // URL 접속 소스
           HttpsURLConnection conn = null;
           HostnameVerifier hnv = new HostnameVerifier() {
               @Override
               public boolean verify(String hostname, SSLSession session) {
                   return true;
           HttpsURLConnection.setDefaultHostnameVerifier(hnv);
           conn = (HttpsURLConnection) url.openConnection(); // 실제로 연결하는 코드
            BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(conn.getInputStream()));
           String iLine = br.readLine();
           JSONParser ps = new JSONParser();
            JSONObject jObj = (JSONObject) ps.parse(iLine);
           return jObj;
        } catch (Exception e) {
           System.out.println("접속 실패");
           return null;
```

```
public class JsonReader {
   public JSONObject connectionUrlToJSON(String turn) { //throws Exception
       trv {
           URL url = new URL("https://www.nlotto.co.kr/common.do?method=getLottoNumber&drwNo=" + turn);
                  // URL 전속 소스
           HttpsURLConnection conn = null;
           HostnameVerifier hnv = new HostnameVerifier() {
               @Override
               public boolean verify(String hostname, SSLSession session) {
                    return true;
           };
           HttpsURLConnection.setDefaultHostnameVerifier(hnv);
           conn = (HttpsURLConnection) url.openConnection();
           BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(conn.getInputStream()));
           String iLine = br.readLine();
           JSONParser ps = new JSONParser();
           JSONObject jObj = (JSONObject) ps.parse(iLine);
           return jObj;
       } catch (Exception e) {
           System.out.println("접속 실패");
           return null;
```

### 4 결과



• 프로그램이 정상적으로 작동했을 때 결과 화면이다.

## Contact

kimss.river@gmail.com

https://github.com/kimss-river