


| 일반 소스 공유 | >

전국 지하철 시간표

 스카이우이

챗봇 중수 1:1 채팅

2019.06.05. 20:33 조회 606

댓글 52 URL 복사

첨부파일 1

소스 길이가 길어 파일도 올려요

공유할 소스 용도

=> 전국 지하철 시간표

소스 코드

=>

```
/*기본 틀 제작자 : DarkTornado
전국 지하철 시간표 제작자 : 스카이우이
대전 대구 지하철 시간표를 보고 전국 지하철 시간표를 만들어봤습니다.
*/

//수도권
const Stro = {
  stas: [
    //1호선
    ["소요산", "동두천", "보산", "동두천중앙", "지행", "덕정", "덕계", "양주", "녹양", "가능", "의정부", "회룡", "망월사", "도봉산", "도봉", "방학", "창동", "녹천", "월계", "광운대", "석계", "신이문", "외대앞", "회기", "청량리", "제기동", "신설동", "동묘앞", "동대문", "종로5가", "종로3가", "종각", "시청", "서울역", "남영", "용산", "노량진", "대방", "신길", "영등포", "신도림", "구로", "/*인천방면 시작*/구일", "개봉", "오류동", "온수", "역곡", "소사", "부천", "중동", "송내", "부개", "부평", "백운", "동암", "간석", "주안", "도화", "제물포", "도원", "동인천", "인천", "/*인천방면 끝*/", "신창, 광명, 서동탄방면 시작"/가산디지털단지", "독산", "금청구청", "광명", "석수", "관악", "안양", "명학", "금정", "군포", "당정", "의왕", "성균관대", "화서", "수원", "세류", "병점", "서동탄", "세마", "오산대", "오산", "진위", "송탄", "서정리", "지제", "평택", "성환", "직산", "두정", "천안", "봉명", "쌍용", "아산", "배방", "운양온천", "신창/*신창, 광명, 서동탄방면 끝*/],
    //2호선
    ["신설동", "용두", "신답", "용답", "성수", "건대입구", "구의", "강변", "잠실나루", "잠실", "잠실새내", "종합운동장", "삼성", "선릉", "역삼", "강남", "교대", "서초", "방배", "사당", "낙성대", "서울대입구", "봉천", "신림", "신대방", "구로디지털단지", "대림", "신도림", "도림천", "양천구청", "신정네거리", "까치산", "문래", "영등포구청", "당산", "합정", "홍대입구", "신촌", "이대", "아현", "충정로", "시청", "을지로입구", "을지로3가", "을지로4가", "동대문역사문화공원", "신당", "상왕십리", "왕십리", "한양대", "뚝섬"],
    //3호선
    ["대화", "주엽", "정발산", "마두", "백석", "대곡", "화정", "원당", "원흥", "삼송", "지축", "구파발", "연신내", "불광", "녹번", "홍제", "무악재", "독립문", "경복궁", "안국", "종로3가", "을지로3가", "충무로", "동대입구", "악수", "금호", "옥수", "압구정", "신사", "잠원", "고속터미널", "교대", "남부터미널", "양재", "매봉", "도곡", "대치", "학여울", "대청", "일원", "수서", "가락시장", "경찰병원", "오금"],
    //4호선
    ["당고개", "상계", "노원", "창동", "쌍문", "수유", "미아", "미야사거리", "길음", "성신여대입구", "한성대입구", "혜화", "동대문", "동대문문화공원", "충무로", "명동", "회현", "서울역", "숙대입구", "삼각지", "신용산", "이촌", "동작", "충신대입구", "사당", "남대령", "선바위", "경마공원", "대공원", "과천", "정부과천청사", "인덕원", "평촌", "범계", "금정", "산본", "수리산", "대야미", "반월", "상록수", "한대앞", "중앙", "고잔", "초지", "안산", "신길온천", "정왕", "오이도"],
    //5호선
    ["방화", "개화산", "김포공항", "송정", "마곡", "발산", "우장산", "화곡", "까치산", "신정", "목동", "오목교", "양평", "영등포구청", "영등포시청", "신길", "여의도", "여의나루", "마포", "공덕", "애오개", "충청로", "서대문", "광화문", "종로3가", "을지로4가", "동대문역사문화공원", "청구", "신금호", "행당", "왕십리", "마장", "답십리", "장한평", "군자", "아치산", "광나루", "천호", "강동", "/*상길동방면 시작*/길동", "굽은다리", "명일", "고덕", "상일동", "/*상길동방면 끝 마천방면 시작 */문촌동", "올림픽공원", "방이", "오금", "개롱", "거여", "마천/*마천방면 끝 */],
```

//6호선

["봉화산", "화랑대", "태릉입구", "석계", "돌곶이", "상월곡", "월곡", "고려대", "안암", "보문", "창신", "동묘앞", "신당", "청구", "약수", "버티고개", "한강진", "이태원", "녹사평", "삼각지", "효창공원앞", "공덕", "대흥", "광흥창", "상수", "합정", "망원", "마포구청", "월드컵경기장", "디지털미디어시티", "증산", "새절", "응암", "역촌", "불광", "독바위", "연신내", "구산"],

//7호선

["장암", "도봉산", "수락산", "마들", "노원", "중계", "하계", "공릉", "태릉입구", "먹골", "중화", "상봉", "면목", "사가정", "용마산", "중곡", "군자", "어린이대공원", "건대입구", "독성유원지", "청담", "강남구청", "학동", "논현", "반포", "고속터미널", "내방", "충신대입구", "남성", "송실대입구", "상도", "장승배기", "신대방삼거리", "보리매", "신평", "대림", "남구로", "가산디지털단지", "철산", "광명사거리", "천왕", "온수", "까치울", "부천종합운동장", "춘의", "신중동", "부천시청", "상동", "삼산체육관", "굴포천", "부평구청"],

//8호선

["암사", "천호", "강동구청", "몽촌토성", "잠실", "석촌", "송파", "가락시장", "문정", "장지", "복정", "산성", "남한산성입구", "단대오거리", "신흥", "수진", "모란"],

//9호선

["개화", "김포공항", "공항시장", "신방화", "마곡나루", "양천향교", "가양", "증미", "등촌", "염창", "신목동", "선유도", "당산", "국회의사당", "여의도", "셋강", "노량진", "노들", "흑석", "동작", "구반포", "신반포", "고속터미널", "사평", "신논현", "언주", "선정릉", "삼성중앙", "봉은사", "종합운동장", "삼전", "석촌고분", "석촌", "송파나루", "한성백제", "올림픽공원", "둔촌오륜", "중앙보훈병원"],

//분당선

["수원", "매교", "수원시청", "매탄권선", "망포", "영통", "청명", "상갈", "기흥", "신갈", "보정", "죽전", "오리", "미금", "정자", "수내", "서현", "이매", "야탑", "모란", "태평", "가천대", "복정", "수서", "대모산입구", "개포동", "구룡", "도곡", "한티", "선릉", "선정릉", "강남구청", "압구정로데오", "서울숲", "왕십리", "청량리"],

//신분당선

["강남", "양재", "양재시민의숲", "청계산입구", "판교", "정자", "미금", "동천", "수지구청", "성북", "상현", "광교중앙", "광교"],

//서해선

["소사", "소새울", "시흥대야", "신천", "신현", "시흥시청", "시흥능곡", "달미", "선부", "초지", "원곡", "원시"],

//경강선

["판교", "이매", "삼동", "경기광주", "초월", "곤지암", "신도도예촌", "이천", "부발", "세종대왕릉", "여주"],

//수인선

["이천", "신평", "송의", "인하대", "송도", "연수", "원인재", "남동인더스파크", "호구포", "인천논현", "소래포구", "월곶", "달월", "오이도"],

//공항철도

["서울역", "홍대입구", "미디어디지털시티", "마곡나루", "김포공항", "계양", "검암", "청라국제도시", "영종", "운서", "공항화물청사", "인천공항1터미널", "인천공항2터미널"],

//자기부상

["인천공항1터미널", "장기추차장", "합동청사", "파라다이스시티", "위터파크", "용유"],

//인천1호선

["계양", "굴현", "박촌", "임학", "계산", "경인교대입구", "작전", "갈산", "부평시청", "부평시장", "부평", "동수", "부평삼거리", "간석오거리", "인천시청", "예술회관", "인천터미널", "문학경기장", "선학", "신연수", "원인재", "동춘", "동막", "캠퍼스타운", "테크노파크", "지식정보단지", "인천대입구", "센트럴파크", "국제업무지구"],

//인천2호선

["검단오류", "왕길", "검단사거리", "마전", "완정", "독정", "검암", "검바위", "아시아드경기장", "서구청", "가정", "가정중앙시장", "석남", "서부여성회관", "인천가좌", "가재울", "주안국가산단", "주안", "시민공원", "석바위시장", "인천시청", "모래내시장", "만수", "남동구청", "인천대공원", "운연"],

//에버라인

["기흥", "강남대", "지석", "어정", "동백", "초당", "삼가", "시청•용인대", "명지대", "김량장", "운동장•송담대", "고진", "보평", "둔전", "전대•에버랜드"],

//의정부

["발곡", "회룡", "범골", "경전철의정부", "의정부시청", "흥선", "의정부중앙", "동오", "경기도청북부청사", "효자", "곤제", "여룡", "송산", "탑석"],

//경의중앙

["문산", "파주", "월롱", "금촌", "금릉", "운정", "야당", "탄현", "일산", "풍산", "백마", "곡산", "대곡", "능곡", "행신", "강매", "화전", "수색", "디지털미디어시티", "가좌", "신촌", "서울역", "홍대입구", "서강대", "공덕", "효창공원앞", "용산", "이촌", "서빙고", "한남", "옥수", "응봉", "왕십리", "청량리", "회기", "중랑", "상봉", "망우", "양원", "구리", "도농", "양정", "덕소", "도심", "팔당", "운길산", "양수", "신원", "국수", "아신", "오빈", "양평", "원덕", "용문", "지평"],

//경춘선

["청량리", "회기", "중랑", "상봉", "망우", "신내", "갈매", "별내", "퇴계원", "사릉", "금곡", "평내호평", "천마산", "마석", "대성리", "청평", "상천", "가평", "굴봉산", "백양리", "강촌", "김유정", "남춘천", "춘천"],

```

    ], "가오리", "화계", "삼양", "삼양사거리", "솔샘", "북한산보국문", "
    //우이신설
    ["북한산우이", "솔밭공원", "4.19민주묘지", "가오리", "화계", "삼양", "삼양사거리", "솔샘", "북한산보국문", "
    정릉", "성신여대입구", "보문", "신설동"],
    ],
    COMPRESS: "

    ",
    getDataFormWeb: function(url) {
        try {
            var url = new java.net.URL(url);
            var con = url.openConnection();
            if (con != null) {
                con.setConnectTimeout(5000);
                con.setUseCaches(false);
                var isr = new java.io.InputStreamReader(con.getInputStream());
                var br = new java.io.BufferedReader(isr);
                var str = br.readLine();
                var line = "";
                while ((line = br.readLine()) != null) {
                    str += "\n" + line;
                }
                isr.close();
                br.close();
                con.disconnect();
            }
            return str + "";
        } catch (e) {
            //Log.debug(e);
        }
    },
    getMetroInfo: function(line, sta) {
        try {
            var results = [];
            var data = Stro.getDataFormWeb("https://m.search.naver.com/search.naver?query=" + li
            ne + "%20" + sta);
            data = data.split("station_departure_area\\>")[1].replace(/<[^>+>/g, "").split("열
            차시간")[0].trim()
            if (data.indexOf(" ") == -1) var cc = [data.replace("&nbsp; 정보 없음 ", "")];
            ;
            else var cc = data.split(" ");
            for (var n = 0; n < cc.length; n++) {
                if (cc[n].indexOf("nbsp") != -1) continue;
                cc[n] = Stro.dataProcess(cc[n]);
                result = {
                    direction: cc[n][0],
                    data: []
                };
                for (var m = 1; m < cc[n].length; m++) {
                    result.data.push(cc[n][m]);
                }
                results.push(result);
            }
            return results;
        } catch (e) {
            return null;
        }
    },
    dataProcess: function(data) {
        data = data.replace("행 ", " ").split(" ");
        data[1] = data[1].trim().split(" ");
        data[1] = data[1][0] + " 뒤 도착 (" + data[1][2] + ")";
    }
}

```

```

        data[1] = data[1][0] + " 뒤 도착, (" + data[1][2] + ")";
        data[2] = data[2].trim().split(" ");
        data[2] = data[2][0] + " 뒤 도착, (" + data[2][2] + ")";
        return data;
    },
    getStationList: function(line) {
        return Stro.stas[line - 1];
    }
}
//부산
const Btro = {
    stas: [
        //부산 1호선
        ["노포", "범어사", "남산", "두실", "구서", "장전", "부산대", "온천장", "명륜", "동래", "교대", "연산", "시청",
        "양정", "부전", "서면", "범내골", "범일", "좌천", "부산진", "초량", "부산역", "중앙", "남포", "자갈치", "토성", "동대
        신", "서대신", "대티", "과정",
        "사하", "당리", "하단", "신평", "동매", "장림", "нат개", "다대포항", "다대포해수욕장"],
        //부산 2호선
        ["양산", "남양산", "부산대양산캠퍼스", "증산", "호포", "금곡", "동원", "율리", "화명", "수정", "덕천", "구명",
        "구남", "모라", "모덕", "덕포", "사상", "감전", "주례", "냉정", "개금", "동의대", "가야", "부암", "서면", "전포", "
        국제금융센터.부산은행", "문현",
        "지계골", "뫼골", "대연", "경성대.부경대", "남천", "금련산", "광안", "수영", "민락", "센텀시티", "벡스코", "동
        백", "해운대", "중동", "장산"],
        //부산 3호선
        ["대저", "체육공원", "강서구청", "구포", "덕천", "숙등", "남산정", "만덕", "미남", "사직", "종합운동장", "거제
        ", "연산", "물만골", "배산", "망미", "수영"],
        //부산 4호선
        ["미남", "동래", "수안", "낙민", "충렬사", "명장", "서동", "금사", "반여농산물시장", "석대", "영산대", "동부산
        대학", "고촌", "안평"],
        //부산 동해선
        ["부전", "거제해맞이", "거제", "교대", "동래", "안락", "재송", "센텀", "벡스코", "신해운대", "송정", "오시리아
        ", "기장", "일광"],
        //부산김해경전철
        ["가야대", "장신대", "연지공원", "박물관", "수로왕릉", "봉황", "부원", "김해시청", "인제대", "김해대학", "지
        내", "불암", "대사", "평강", "대저", "등구", "덕두", "공항", "서부산유동지구", "괘법르네시떼", "사상"],
    ],
    COMPRESS: "
",
    getDataFormWeb: function(url) {
        try {
            var url = new java.net.URL(url);
            var con = url.openConnection();
            if (con != null) {
                con.setConnectTimeout(5000);
                con.setUseCaches(false);
                var isr = new java.io.InputStreamReader(con.getInputStream());
                var br = new java.io.BufferedReader(isr);
                var str = br.readLine();
                var line = "";
                while ((line = br.readLine()) != null) {
                    str += "\n" + line;
                }
                isr.close();
                br.close();
                con.disconnect();
            }
            return str + "";
        } catch (e) {
            //Log.debug(e);
        }
    }
}

```

```

    },
    getMetroInfo: function(line, sta) {
        try {
            var results = [];
            var data = Btro.getDataFormWeb("https://m.search.naver.com/search.naver?query=부산"
+ line + "%20" + sta);
            if(line == "부산김해경전철" || line == "부산김해"){
                var data = Btro.getDataFormWeb("https://m.search.naver.com/search.naver?query="
+ line + "%20" + sta);
            }
            data = data.split("station_departure_area">")[1].replace(/<[^>]+>/g, "").split("열
차시간")[0].trim()
            if (data.indexOf(" ") == -1) var cc = [data.replace("&nbsp; 정보 없음 ", "")]
;

            else var cc = data.split(" ");
            for (var n = 0; n < cc.length; n++) {
                if (cc[n].indexOf("nbsp") != -1) continue;
                cc[n] = Btro.dataProcess(cc[n]);
                result = {
                    direction: cc[n][0],
                    data: []
                };
                for (var m = 1; m < cc[n].length; m++) {
                    result.data.push(cc[n][m]);
                }
                results.push(result);
            }
            return results;
        } catch (e) {
            return null;
        }
    },
    dataProcess: function(data) {
        data = data.replace("행 ", " ").split(" ");
        data[1] = data[1].trim().split(" ");
        data[1] = data[1][0] + " 뒤 도착, (" + data[1][2] + ")";
        data[2] = data[2].trim().split(" ");
        data[2] = data[2][0] + " 뒤 도착, (" + data[2][2] + ")";
        return data;
    },
    getStationList: function(line) {
        return Btro.stas[line - 1];
    }
}
//대구
const Dtro = {
    stas: [
        //대구 1호선
        ["설화명곡", "화원", "대곡", "진천", "월배", "상인", "월촌", "송현", "서부정류장", "대명", "안지랑",
        "현충로", "영대병원", "교대", "명덕", "반월당", "중앙로", "대구역", "칠성시장", "신천", "동대구역", "
동구청", "아양교", "동촌", "해안",
        "방촌", "용계", "율하", "신기", "반야월", "각산", "안심"],
        //대구 2호선
        ["문양", "다사", "대실", "강창", "계명대", "성서산업단지", "이곡", "용산", "죽전", "감삼", "두류", "
내당", "반고개", "청라언덕", "반월당", "경대병원", "대구은행", "범어", "수성구청", "만촌", "담티", "연호",
        "대공원", "고산", "신매",
        "사월", "정평", "임당", "영남대"],
        //대구 3호선
        ["칠곡경대병원", "학정", "팔거", "동천", "칠곡운암", "구암", "태전", "매천", "매천시장", "팔달", "공
단", "만평", "팔달시장", "원대", "북구청", "달성공원", "서문시장", "청라언덕", "남산", "명덕", "건들바위",
        "대봉교", "수성시장",
        "수성구민운동장", "어린이회관", "황금", "수성못", "지산", "범물", "용지"]
    ],
    COMPRESS: "

```

```

        ",
getDataFormWeb: function(url) {
    try {
        var url = new java.net.URL(url);
        var con = url.openConnection();
        if (con != null) {
            con.setConnectTimeout(5000);
            con.setUseCaches(false);
            var isr = new java.io.InputStreamReader(con.getInputStream());
            var br = new java.io.BufferedReader(isr);
            var str = br.readLine();
            var line = "";
            while ((line = br.readLine()) != null) {
                str += "\n" + line;
            }
            isr.close();
            br.close();
            con.disconnect();
        }
        return str + "";
    } catch (e) {
        //Log.debug(e);
    }
},
getMetroInfo: function(line, sta) {
    try {
        var results = [];
        var data = Dtro.getDataFormWeb("https://m.search.naver.com/search.naver?query=대구"
+ line + "%20" + sta);
        data = data.split("station_departure_area">")[1].replace(/<[^>+>/g, "").split("열
차시간")[0].trim()
        if (data.indexOf(" ") == -1) var cc = [data.replace("&nbsp; 정보 없음 ", "")]
;

        else var cc = data.split(" ");
        for (var n = 0; n < cc.length; n++) {
            if (cc[n].indexOf("nbsp") != -1) continue;
            cc[n] = Dtro.dataProcess(cc[n]);
            result = {
                direction: cc[n][0],
                data: []
            };
            for (var m = 1; m < cc[n].length; m++) {
                result.data.push(cc[n][m]);
            }
            results.push(result);
        }
        return results;
    } catch (e) {
        return null;
    }
},
dataProcess: function(data) {
    data = data.replace("행 ", " ").split(" ");
    data[1] = data[1].trim().split(" ");
    data[1] = data[1][0] + " 뒤 도착, (" + data[1][2] + ")";
    data[2] = data[2].trim().split(" ");
    data[2] = data[2][0] + " 뒤 도착, (" + data[2][2] + ")";
    return data;
},
getStationList: function(line) {
    return Dtro.stas[line - 1];
}
}
//대전

```

```

const Djet = {
  stas: ["판암", "신흥", "대동", "대전역", "중앙로", "중구청", "서대전네거리", "오룡", "용문", "탄방",
, "시청", "정부청사", "갈마", "월평", "갑천", "유성온천", "구암", "현충원", "월드컵경기장", "노은", "지
족", "반석"],
  getMetroInfo: function(sta) {
    try {
      var result = [];
      var data = Utils.getWebText("https://m.search.naver.com/search.naver?query=대전1호선%20"
+ sta);
      data = data.split("station_departure_area\\>")[1].replace(/<[^>+>/g, "").split("열차시
간")[0].trim()
      if (data.indexOf(" ") == -1) var cc = [data.replace("&nbsp; 정보 없음 ", "")];
      else var cc = data.split(" ");
      for (var n = 0; n < cc.length; n++) {
        if (cc[n].indexOf("&nbsp;") != -1) continue;
        cc[n] = Djet.dataProcess(cc[n]);
        result.push(cc[n]);
      }
      return result.join("\n\n");
    } catch (e) {
      return null;
    }
  },
  dataProcess: function(data) {
    data = data.replace("행 ", " 방면 ").split(" ");
    data[1] = data[1].trim().split(" ");
    data[1] = data[1][0] + " 뒤 도착, (" + data[1][2] + ")";
    data[2] = data[2].trim().split(" ");
    data[2] = data[2][0] + " 뒤 도착, (" + data[2][2] + ")";
    return data.join("\n");
  },
  getStationList: function() {
    return Djet.stas;
  }
}

//광주
const Gjet = {
  stas: ["평동", "도산", "광주송정", "송정공원", "공항", "김대중컨벤션센터", "상무", "운천", "쌍촌", "화정", "
농성", "돌고개", "양동시장", "금남로5가", "금남로4가", "문화전당", "남광주", "학동.중심가입구", "소태", "녹동"],
  getMetroInfo: function(sta) {
    try {
      var result = [];
      var data = Utils.getWebText("https://m.search.naver.com/search.naver?query=광주1호선%20"
+ sta);
      data = data.split("station_departure_area\\>")[1].replace(/<[^>+>/g, "").split("열차시
간")[0].trim()
      if (data.indexOf(" ") == -1) var cc = [data.replace("&nbsp; 정보 없음 ", "")];
      else var cc = data.split(" ");
      for (var n = 0; n < cc.length; n++) {
        if (cc[n].indexOf("&nbsp;") != -1) continue;
        cc[n] = Gjet.dataProcess(cc[n]);
        result.push(cc[n]);
      }
      return result.join("\n\n");
    } catch (e) {
      return null;
    }
  },
  dataProcess: function(data) {
    data = data.replace("행 ", " 방면 ").split(" ");
    data[1] = data[1].trim().split(" ");
    data[1] = data[1][0] + " 뒤 도착, (" + data[1][2] + ")";
    data[2] = data[2].trim().split(" ");
    data[2] = data[2][0] + " 뒤 도착, (" + data[2][2] + ")";
    return data.join("\n");
  },
  getStationList: function() {
    return Gjet.stas;
  }
}

```

```

    }
}

//예제 부분
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier) {
if(room.indexOf("/")!=-1){
    var cmd = msg.split(" ")[0];
    var data = msg.replace(cmd + " ", "");
    if (msg == "/수도권") {
        replier.reply("[수도권 노선 정보 도움말]" + Stro.COMPRESS + "\n\n/수도권 [노선명] - 해당 노선
의 역 목록 출력.\n/수도권 [노선명] [역] - 해당 노선에 있는 해당 역의 열차 도착 정보 출력.");
    } else if (cmd == "/수도권") {
        switch (data) {
            case "1호선":
                replier.reply("[수도권 1호선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList
(1).join("\n"));
                break;
            case "2호선":
                replier.reply("[수도권 2호선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList
(2).join("\n"));
                break;
            case "3호선":
                replier.reply("[수도권 3호선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList
(3).join("\n"));
                break;
            case "4호선":
                replier.reply("[수도권 4호선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList
(4).join("\n"));
                break;
            case "5호선":
                replier.reply("[수도권 5호선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList
(5).join("\n"));
                break;
            case "6호선":
                replier.reply("[수도권 6호선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList
(6).join("\n"));
                break;
            case "7호선":
                replier.reply("[수도권 7호선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList
(7).join("\n"));
                break;
            case "8호선":
                replier.reply("[수도권 8호선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList
(8).join("\n"));
                break;
            case "9호선":
                replier.reply("[수도권 9호선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList
(9).join("\n"));
                break;
            case "분당선":
                replier.reply("[수도권 분당선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList
(10).join("\n"));
                break;
            case "신분당선":
                replier.reply("[수도권 신분당선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList
(11).join("\n"));
                break;
            case "서해선":
                replier.reply("[수도권 서해선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList
(12).join("\n"));
                break;
            case "경강선":
                replier.reply("[수도권 경강선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList
(13).join("\n"));
                break;
            case "수인선":
                replier.reply("[수도권 수인선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList

```



```

t(14).join("\n"));
    break;
    case "공항철도":
        replier.reply("[수도권 공항철도 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList(15).join("\n"));
        break;
    case "자기부상":
        replier.reply("[자기부상 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList(16).join("\n"));
        break;
    case "인천1호선":
        replier.reply("[인천 1호선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList(17).join("\n"));
        break;
    case "인천2호선":
        replier.reply("[인천 2호선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList(18).join("\n"));
        break;
    case "에버라인":
        replier.reply("[에버라인 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList(19).join("\n"));
        break;
    case "의정부":
        replier.reply("[의정부 경전철 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList(20).join("\n"));
        break;
    case "경의중앙선":
        replier.reply("[수도권 경의중앙선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList(21).join("\n"));
        break;
    case "경춘선":
        replier.reply("[경춘선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList(22).join("\n"));
        break;
    case "우이신설선":
        replier.reply("[수도권 우이신설선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList(23).join("\n"));
        break;
    default:
        var data2 = data.split(" ");
        var result = "";
        var info = Stro.getMetroInfo(data2[0].replace("'", ""), data2[1]);
        if (info == null) {
            replier.reply("정보 불러오기 실패");
        } else {
            var result = "";
            for (var n = 0; n < info.length; n++) {
                result += info[n].direction + " 방면\n";
                result += info[n].data.join("\n") + "\n\n";
            }
            replier.reply("[전철 도착 정보 : " + data2[1] + "]\n\n" + result.trim());
        }
    }
}

if (msg == "/대구") {
    replier.reply("[대구 도시철도 정보 도움말]" + Dtro.COMPRESS + "\n\n/대구 [노선명] - 해당 노선의 역 목록 출력.\n/대구 [노선명] [역] - 해당 노선에 있는 해당 역의 열차 도착 정보 출력.");
} else if (cmd == "/대구") {
    switch (data) {
        case "대구1호선":
        case "1호선":
            replier.reply("[대구 1호선 역 목록]" + Dtro.COMPRESS + "\n\n" + Dtro.getStationList(1).join("\n"));
            break;
        case "대구2호선":
        case "2호선":
            replier.reply("[대구 2호선 역 목록]" + Dtro.COMPRESS + "\n\n" + Dtro.getStationList(2).join("\n"));
            break;
    }
}

```

```

        break;
        case "대구3호선":
        case "3호선":
            replier.reply("[대구 3호선 역 목록]" + Dtro.COMPRESS + "\n\n" + Dtro.getStationList(
3).join("\n"));
            break;
        default:
            var data2 = data.split(" ");
            var result = "";
            var info = Dtro.getMetroInfo(data2[0].replace(",", ""), data2[1]);
            if (info == null) {
                replier.reply("정보 불러오기 실패");
            } else {
                var result = "";
                for (var n = 0; n < info.length; n++) {
                    result += info[n].direction + " 방면\n";
                    result += info[n].data.join("\n") + "\n\n";
                }
                replier.reply("[전철 도착 정보 : " + data2[1] + "]\n\n" + result.trim());
            }
        }
    }
}

if (msg == "/대전") {
    replier.reply("[대전 도시철도 역 목록]" + Utils.compress() + "\n\n" + Djet.getStationList().j
oin("\n"));
} else if (cmd == "/대전") {
    var result = Djet.getMetroInfo(data);
    if (result == null) replier.reply("정보 불러오기 실패");
    else replier.reply("[전철 도착 정보 : " + data + "]\n\n" + result);
}

if (msg == "/부산") {
    replier.reply("[부산 도시철도 정보 도움말]" + Btro.COMPRESS + "\n\n/부산 [노선명] - 해당 노선
의 역 목록 출력.\n/부산 [노선명] [역] - 해당 노선에 있는 해당 역의 열차 도착 정보 출력.");
} else if (cmd == "/부산") {
    switch (data) {
        case "부산1호선":
        case "1호선":
            replier.reply("[부산 1호선 역 목록]" + Btro.COMPRESS + "\n\n" + Btro.getStationList(
1).join("\n"));
            break;
        case "부산2호선":
        case "2호선":
            replier.reply("[부산 2호선 역 목록]" + Btro.COMPRESS + "\n\n" + Btro.getStationList(
2).join("\n"));
            break;
        case "부산3호선":
        case "3호선":
            replier.reply("[부산 3호선 역 목록]" + Btro.COMPRESS + "\n\n" + Btro.getStationList(
3).join("\n"));
            break;
        case "부산4호선":
        case "4호선":
            replier.reply("[부산 4호선 역 목록]" + Btro.COMPRESS + "\n\n" + Btro.getStationList(
4).join("\n"));
            break;
        case "동해선":
            replier.reply("[부산 동해선 역 목록]" + Btro.COMPRESS + "\n\n" + Btro.getStationList(
5).join("\n"));
            break;
        case "부산김해":
        case "부산김해경전철":
            replier.reply("[부산김해경전철 역 목록]" + Btro.COMPRESS + "\n\n" + Btro.getStationLi
st(6).join("\n"));
            break;
        default:
            var data2 = data.split(" ");
            var result = "";
            var info = Btro.getMetroInfo(data2[0].replace(",", ""), data2[1]);
            if (info == null) {
                replier.reply("정보 불러오기 실패");
            }
    }
}

```

```

        replier.reply("정보 불러오기 실패");
    } else {
        var result = "";
        for (var n = 0; n < info.length; n++) {
            result += info[n].direction + " 방면\n";
            result += info[n].data.join("\n") + "\n\n";
        }
        replier.reply("[전철 도착 정보 : " + data2[1] + "]\n\n" + result.trim());
    }
}

if (msg == "/광주") {
    replier.reply("[광주 도시철도 역 목록]" + Utils.compress() + "\n\n" + Gjet.getStationList().join("\n"));
} else if (cmd == "/광주") {
    var result = Gjet.getMetroInfo(data);
    if (result == null) replier.reply("정보 불러오기 실패");
    else replier.reply("[전철 도착 정보 : " + data + "]\n\n" + result);
}
}
}

```



스카이우이님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 2 💬 댓글 52

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순

댓글알림



PiCoPress

하이라이트 어케하심

2019.06.05. 20:37 답글쓰기



스카이우이 작성자

VSC에서 전체 복사하니깐 되던데요

2019.06.05. 20:41 답글쓰기



사로로

노가다 대단합니다

2019.06.06. 01:41 답글쓰기



TheDangers

data[1] = data[1]. 이게 잘못됐다네요

2019.06.05. 20:38 답글쓰기



스카이우이 작성자

초록색 봇에서만 작동됨다

2019.06.05. 20:40 답글쓰기



TheDangers

스카이우이 넵

2019.06.05. 20:41 답글쓰기



MatSoGeum

스카이우이 엔진은 똑같은 라이노 아닌가요?

2019.06.05. 20:42 답글쓰기



스카이우이 작성자

MatSoGeum 그렇긴 할텐데 각 봇마다 명령어가 다른걸로 아는데...
저도 기본 베이스는 달토넘꺼 쓴거라...

2019.06.05. 20:44 답글쓰기



TheDangers

스카이우이 안되네요....

2019.06.05. 20:47 답글쓰기



스카이우이 작성자

TheDangers 왜 안되시지...?

2019.06.05. 21:01 답글쓰기



TheDangers

스카이우이 data[1] = data[1]. 이게 오류라고 하네요

2019.06.05. 21:03 답글쓰기



스카이우이 작성자

TheDangers 흠음...;;

2019.06.05. 21:04 답글쓰기



성빈

스카이우이 명령어는 님이 직접 추가하시는거예요

그리고 같은 라이노에서 돌아가는거라 그 봇 고유의 API 쓰는거 아니면 다른 봇에서도 잘 돼요

2019.06.05. 21:39 답글쓰기



Dark Tornado

MatSoGeum 같은 라이노이긴 한데, Utils.getWebText();로 긁어온 결과가 달라서 그래요.

2019.08.15. 13:56 답글쓰기



건전한정연상

ㄷㄷㄷ개잘했네

2019.06.05. 20:47 답글쓰기



신광

```
if (data.indexOf(" ") == -1) var cc = [data.replace(" 정보 없음 ", "")];  
else var cc = data.split(" ");
```

저기 비어 있는 곳에 명령어는 넣면 되죠?

```
if (data.indexOf("/지하철 ") == -1) var cc = [data.replace(" 정보 없음 ", "")];  
else var cc = data.split("/지하철 ");
```

이렇게여.

2019.06.06. 00:33 답글쓰기



스카이우이 작성자

아뇨 거기 냅두고 /수도권 /부산 등등이런식으로...



2019.06.06. 14:43 답글쓰기



비브라늄 수저

초록색 봇인데 왜 안되는거지..

2019.06.06. 14:35 답글쓰기



스카이우이 작성자

이런식으로 명령어 치셨는데 안되시는건가요?



2019.06.06. 14:42 답글쓰기



비브라늄 수저

스카이우이



2019.06.06. 14:46 답글쓰기



스카이우이 작성자

비브라늄 수저 아무 반응이 없으신건가요?

2019.06.06. 14:47 답글쓰기



스카이우이 작성자

스카이우이 아무 반응없는거면 저도 잘....;

2019.06.06. 14:49 답글쓰기



비브라늄 수저

당연하죵

2019.06.06. 14:47 답글쓰기



비브라늄 수저

/*기본 틀 제작자 : DarkTornado

전국 지하철 시간표 제작자 : 스카이우이

대전 대구 지하철 시간표를 보고 전국 지하철 시간표를 만들어봤습니다.

*/

//수도권

const Stro = {

stas: [

//1호선

["소요산", "동두천", "보산", "동두천중앙", "지행", "덕정", "덕계", "양주", "녹양", "가능", "의정부", "회룡", "망월사", "도봉산", "도봉", "방학", "창동", "녹천", "월계", "광운대",

"석계", "신이문", "외대앞", "회기", "청량리", "제기동", "신설동", "동묘앞", "동대문", "종로5가", "종로3가", "종각", "시청", "서울역", "남영", "용산", "노량진", "대방", "신길", "영등포", "신도림", "구로",

/*인천방면 시작*/"구일", "개봉", "오류동", "온수", "역곡", "소사", "부천", "중동", "송내", "부개", "부평", "백운", "동암", "간석", "주안", "도화", "제물포", "도원", "동인천", "인천", /*인천방면 끝*/

/*신창,광명,서동탄방면 시작*/"가산디지털단지", "독산", "금청구청", "광명", "석수", "관악", "안양", "명학", "금정", "군포", "당정", "의왕", "성균관대", "화서", "수원", "세류", "병점",

"서동탄", "세마", "오산대", "오산", "진위", "송탄", "서정리", "지제", "평택", "성환", "직산", "두정", "천안", "봉명", "쌍용", "아산", "배방", "온양온천", "신창"/*신창,광명,서동탄방면 끝*/],

//2호선

["신설동", "용두", "신답", "용답", "성수", "건대입구", "구의", "강변", "잠실나루", "잠실", "잠실새내", "종합운동장", "삼성", "선릉", "역삼", "강남", "교대", "서초", "방배", "사당", "낙성대", "서울대입구", "봉천", "신림", "신대방",

"구로디지털단지", "대림", "신도림", "도림천", "양천구청", "신정네거리", "까치산", "문래", "영등포구청", "당산", "합정", "홍대입구", "신촌", "이대", "아현", "충정로", "시청", "을지로입구", "을지로3가", "을지로4가", "동대문역사문화공원",

"신당", "상왕십리", "왕십리", "한양대", "독섬"],

//3호선

2019.06.06. 14:49 답글쓰기



비브라늄 수저

이렇게 하고 쪽했는데

2019.06.06. 14:49 답글쓰기



비브라늄 수저

function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB) {
/*기본 틀 제작자 : DarkTornado

전국 지하철 시간표 제작자 : 스카이우이

대전 대구 지하철 시간표를 보고 전국 지하철 시간표를 만들어봤습니다.

*/

//수도권

const Stro = {

stas: [

//1호선

["소요산", "동두천", "보산", "동두천중앙", "지행", "덕정", "덕계", "양주", "녹양", "가능", "의정부", "회룡", "망월사", "도봉산", "도봉", "방학", "창동", "녹천", "월계", "광운대",

"석계", "신이문", "외대앞", "회기", "청량리", "제기동", "신설동", "동묘앞", "동대문", "종로5가", "종로3가", "종각", "시청", "서울역", "남영", "용산", "노량진", "대방", "신길", "영등포", "신도림", "구로",

/*인천방면 시작*/"구일", "개봉", "오류동", "온수", "역곡", "소사", "부천", "중동", "송내", "부개", "부평", "백운", "동암", "간석", "주안", "도화", "제물포", "도원", "동인천", "인천", /*인천방면 끝*/

/*신창,광명,서동탄방면 시작*/"가산디지털단지", "독산", "금청구청", "광명", "석수", "관악", "안양", "명학", "금정", "군포", "당정", "의왕", "성균관대", "화서", "수원", "세류", "병점",

"서동탄", "세마", "오산대", "오산", "진위", "송탄", "서정리", "지제", "평택", "성환", "직산", "두정", "천안", "봉명", "쌍용", "아산", "배방", "온양온천", "신창"/*신창,광명,서동탄방면 끝*/],

//2호선

["신설동", "용두", "신답", "용답", "성수", "건대입구", "구의", "강변", "잠실나루", "잠실", "잠실새내", "종합운동장", "삼성", "선릉", "역삼", "강남", "교대", "서초", "방배", "사당", "낙성대", "서울대입구", "봉천", "신림", "신대방",

"구로디지털단지", "대림", "신도림", "도림천", "양천구청", "신정네거리", "까치산", "문래", "영등포구청", "당산", "합정", "홍대입구", "신촌", "이대", "아현", "충정로", "시청", "을지로입구", "을지로3가", "을지로4가", "동대문역사문화공원",

"신당", "상왕십리", "왕십리", "한양대", "독섬"],

//3호선

}
}
}

2019.06.06. 14:50 답글쓰기



스카이우이 작성자

저 평선이 왜 젤위에있죠?

2019.06.06. 14:50 답글쓰기



비브라눔 수저

??

2019.06.06. 14:51 답글쓰기



스카이우이 작성자

제 주석 위에 평선 리스폰 그게 왜 저기있어요



2019.06.06. 14:52 답글쓰기



비브라눔 수저

아 그럼 /* */이거는 지워야하는건가요

2019.06.06. 14:53 답글쓰기



스카이우이 작성자

아니...;;평선 지우세요 제 소스보면 밑에 있는데 그걸...

2019.06.06. 14:54 답글쓰기



비브라눔 수저

이해가..

2019.06.06. 14:56 답글쓰기



스카이우이 작성자

그냥 붓에 적은 소스 다지우고

2019.06.06. 14:58 답글쓰기



스카이우이 작성자

제꺼 복사에서 쓰세요

2019.06.06. 14:58 답글쓰기



비브라눔 수저

님께 어딴어요?

2019.06.06. 15:00 답글쓰기



Sh

개답답하네요

복불하실거면 기본지식은 알고오셔야지 이게 뭐하는걸까요

2019.06.06. 15:03 답글쓰기



Sh

조건문이 없는데 작동할리가 없잖아요 ㅋㅋㅋ

2019.06.06. 15:05 답글쓰기



AlphaDo

복불 하아..

2019.06.09. 17:08 답글쓰기



비브라눔 수저

AlphaDo 하아...

2019.06.09. 17:09 답글쓰기



비브라눔 수저

알ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ

2019.06.06. 15:05 답글쓰기



비브라눔 수저

갑자기 생각이 안나서.... 죄송해요



2019.06.06. 15:18 답글쓰기



ApplePlus

코딩을 한지 얼마 안돼서 그러는데...

혹시 /[지역이름] [노선이름] [역] 이외에 다른 명령어로 바꾸고 싶은데 어떻게 해야하나요?

ex) /A 수도권 2호선 강남

2019.06.06. 15:52 답글쓰기



사로로

으 근데 1호선 4호선 시각표는 하나도 안 맞군요 ㅠㅠ

2019.06.06. 17:19 답글쓰기



스카이우이 작성자



안맞을리가 없어요 네이버에서 파싱해온거라....안맞으면 지하철이 연착된걸수도있어여

2019.06.06. 19:17 답글쓰기



사로로

스카이우이 시각표지 실시간은 아닙니다

2019.06.06. 19:19 답글쓰기



스카이우이 **작성자**

사로로 네네 연착되서 그런거 같아요 ㅠㅠ

2019.06.06. 19:20 답글쓰기



사로로

스카이우이 <https://cafe.naver.com/nameyee/2965>

실시간 정보도 틀리는데 시각표도 ㄷㄷ

1호선 4호선은 시각표 많이 틀려요... 특히 1호선

2019.06.06. 19:22 답글쓰기



ApplePlus

왜 작동이 안될까요 ㅜㅜ



2019.06.09. 16:05 답글쓰기



스카이우이 **작성자**

파싱쪽 건드신거같네요

2019.06.09. 16:17 답글쓰기



ApplePlus

스카이우이 다시 복불 했는데도 작동을 안하네요 ㅜㅜ

2019.06.09. 16:26 답글쓰기



SQLite

오우... 굿

2020.01.05. 17:18 답글쓰기



강아쥐

대전이랑 광주는 명령어가 안틀네요 ㅠㅠ /대전 1호선 중앙로 /광주 1호선 상무 둘다안되는거같아요

2020.02.10. 19:19 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

옛날에 만들었던 따라하기 공유 [3]	자타	2019.06.06.
이차장정식 해구하는 소스 [9]	PiCoPress	2019.06.05.
전국 지하철 시간표 [52]	스카이우이	2019.06.05.
디스크 정보 [10]	MatSoGeum	2019.06.05.
건의 시스템 [9]	네넨	2019.06.05.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

가르치기 리로드..

Milk2

♡0 💬9



봇을쓰는데 메세지가 두번

도배하는 법 (잡글)

BennyK

♡0 💬5

[치**, 한**] 님 강제 탈퇴

AlphaDo

♡1 💬2



오류뜨는데 해결법 알려주세요ㅍㅍ

JPG 개발 일지 #7

재승

♡0 💬4



태양, 달 정보 구현 완료



틱택토 (Player vs Bot)

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈

♡1 💬14

1 2 3 4