| 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

```
=>
```

```
틀 제작자 : DarkTornado
대전 대구 지하철 시간표를 보고 전국 지하철 시간표를 만들어봤습니다.
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", "종로
3가", "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*/],
    ["신설동","용두","신답","용답","성수","건대입구","구의","강변","잠실나루","잠실","잠실내내","종합운
동장","삼성","선릉","역삼","강남","교대","서초","방배","사당","낙성대","서울대입구","봉천","신림","신대
방",
, _____
사문화공원",
     "신당","상왕십리","황십리","한양대","뚝섬"],
    ["대화","주엽","정발산","마두","백석","대곡","화정","원당","원흥","삼송","지축","구파발","연신내","
불광","녹번","홍제","무악재","독립문","경복궁","한국","종로3가","을지호3가","충무로","동대입구","약수",
    , 국구,
"압구정",
"일원","수서","가락시장","경찰병원","오금"],
     ["당고개","상계","노원","창동","쌍문","수유","미야","미야사거리","길음","성신여대입구","한성대입구",
화","동대문","동대문문화공원","충무로","명동","회현","서울역","숙대입구","삼각지","신용산","이촌","동
     "사당","남태령","선바위","경마공원","대공원","과천","정부과천청사","인덕원","평촌","범계","금정","신
본","수리산","대야미","반월","상록수","한대앞","중앙","고잔","초지","한산","신길온천","정왕","오이도"],
"을지로4가","동대문역사문화공원","청구","신금호","행당","왕십리","마장","답십리","장한평","군자","아
치산","광나루","천호","강동",
/*상길동방면 시작*/"궁동","굽은다리","명일","고덕","상일동",/*상길동방면 끝 마천방면 시작 */"둔촌동"
  올림픽공원","방이","오금","개롱","거여","마천"/*마천방면
```

```
//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
위","연신내","구산"],
   ["장암","도봉산","수락산","마들","노원","중계","하계","공릉","태릉입구","먹골","중화","상봉","면목"
."사가정","용마산","중곡","군자","어린이대공원","건대입구","뚝섬유원지","청담","강남구청","학동","논현"
 "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","
·성입구","단대오거리","신흥","수진","모란"],
낙하산성입구'
    '개화","김포공항","공항시장","신방화","마곡나루","양천향교","가양","증미","등촌","염창","신목동","
","당산","국회의사당","여의도","샛강","노량진","노들","흑석","동작","구반포","신반포","고속터미널"
백제","올림픽공원","둔촌오륜","중앙보훈병원"],
   ["수원", "매교", "수원시청", "매탄권선", "망포", "영통", "청명", "상갈", "기흥", "신갈", "보정",
    , "오리", "미금", "정자", "수내", "서현", "이매", "야탑", "모란", "태평", "가천대","복정","수서",
   "개포동",
          ,"구룡","도곡","한티","선릉","선정릉","강남구청","압구정로데오","서울숲","왕십리","청량리"]
         "양재","양재시민의숲","청계산입구","판교","정자","미금","동천","수지구청","성복","상현","광
교중앙","광교"],
  ["소사", "소새울", "시흥대야", "신천", "신현", "시흥시청", "시흥능곡", "달미", "선부", "초지", "원
   "원시"],
  ["판교","이매","삼동","경기광주","초월","곤지암","신둔도예촌","이천","부발","세종대왕릉","여주"],
  ["인천","신포","숭의","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"],
   ["인천공항1터미널","장기주차장","합동청사","파라다이스시티","워터파크","용유"],
   ["계양","귤현","박촌","임학","계산","경인교대입구","작전","갈산","부평시청","부평시장","부평","동수
,"부<sup>-</sup>평삼거리","간석오거리","인천시청","예술회관","인천터미널","문학경기장","선학","신연수","원인재","동
   "캠퍼스타운","테크노파크","지식정보단지","인천대입구","센트럴파크","국제업무지구"],
 ["검단오류","왕길","검단사거리","마전","완정","독정","검암","검바위","아시아드경기장","서구청","가정","정중앙시장","석남","서부여성회관","인천가좌","가재울","주안국가산단","주안","시민공원","석바위시장"
, 기년
,"인천시청",
   "모래내시장","만수","남동구청","인천대공원","운연"],
고진","보평","둔전","전대•에버랜드"],
   ["발곡","회룡","범골","경전철의정부","의정부시청","흥선","의정부중앙","동오","경기도청북부청사","효
자","곤제","어룡","송산","탑석"],
  .
["문산","파주","월롱","금촌","금릉","운정","야당","탄현","일산","풍산","백마","곡산","대곡","능곡",
신","강매","화전","수색","디지털미디어시티","가좌","신촌","서울역","홍대입구","서강대","공덕","효창공
    "용산",
//경춘선
   ["청량리","회기","중랑","상봉","망우","신내","갈매","별내","퇴계원","사릉","금곡","평내호평","천마
```

```
["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();
       } 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("  정보 없음 ", "")]
               else var cc = data.split("
           for (var n = 0; n < cc.length; n++) {</pre>
               if (cc[n].indexOf("nbsp") != -1) continue;
               cc[n] = Stro.dataProcess(cc[n]);
               result = {
                   direction: cc[n][0],
               for (var m = 1; m < cc[n].length; m++) {
                   result.data.push(cc[n][m]);
               results.push(result);
           return results;
       } catch (e) {
   dataProcess: function(data) {
       data = data.replace("행 ", " ").split("
       data[1] = data[1].trim().split(" ");
```

```
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];
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","초랑","부산역","중앙","남포","자갈치","토성","동대
신","서대신","대티","괴정",
"사하","당리","하단","신평","동매","장림","낫개","다대포항","다대포해수욕장"],
    ["양산","남양산","부산대양산캠버스","증산","호포","금곡","동원","율리","화명","수정","덕천","구명"
국제금융센터.부산은행","문현",
백","해운대","중동","장산"],
    ["대저","체육공원","강서구청","구포","덕천","숙등","남산정","만덕","미남","사직","종합운동장","거제
 "연산","물만골","배산","망미","수영"],
    ["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"],
["가야대","장신대","연지공원","박물관","수로왕릉","봉황","부원","김해시청","인제대","김해대학","지내,"붙암","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) {
```

```
getMetroInfo: function(line, sta) {
            var results = [];
                var data = Btro.getDataFormWeb("https://m.search.naver.com/search.naver?query="
 line + "%20" + sta);
                if(line == "부산김해경전철"||line == "부산김해"){
                     var data = Btro.getDataFormWeb("https://m
 line + "%20" + sta);
                data = data.split("station_departure_area\">")[1].replace(/<[^>]+>/g, "").split("9
차시간")[0].trim()
                                          ") == -1) var cc = [data.replace("  정보 없음 ", "")]
                 if (data.indexOf("
                else var cc = data.split("
            for (var n = 0; n < cc.length; n++) {</pre>
                 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) {
    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];
    }
const Dtro = {
    stas: [
 ["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", "
", "반고개", "청라언덕", "반월당", "경대병원", "대구은행", "범어", "수성구청", "만촌", "담티", "연호
', "대공원", "고산", "신매",
"사월", "정평", "임당", "영남대"],
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) {
   getMetroInfo: function(line, sta) {
           var results = [];
               var data = Dtro.getDataFormWeb("https://m.search.naver.com/search.naver?qu
+ line + "%20" + sta);
                data = data.split("station_departure_area\">")[1].replace(/<[^>]+>/g, "").split("9
차시간")[0].trim()
                if (data.indexOf("
                                        ") == -1) var cc = [data.replace("  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++) {</pre>
                    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];
```

```
const Djet = {
  stas: ["판암", "신흥", "대동", "대전역", "중앙로", "중구청", "서대전네거리", "오룡", "용문", "탄방"
"시청", "정부청사", "갈마", "월평", "갑천", "유성온천", "구암", "현충원", "월드컵경기장", "노은", "지
   getMetroInfo: function(sta) {
           var result = [];
           var data = Utils.getWebText("https://m.search.naver.com/search.naver?query=대전1호선%26
+ sta);
            data = data.split("station_departure_area\">")[1].replace(/<[^>]+>/g, "").split("열차시
간")[0].trim()
            if (data.indexOf("
                                    ") == -1) var cc = [data.replace("  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;
const Gjet = {
stas: ["평동","도산","광주송정","송정공원","공항","김대중컨벤션센터","상무","운천","쌍촌","화정","
[[농성","돌고개","양동시장","금남로5가","금남로4가","문화전당","남광주","학동.증심가입구","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("  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) {
   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;
```

```
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;
              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;
              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;
              replier.reply("[수도권 7호선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList
(7).join("\n"));
              break;
              replier.reply("[수도권 8호선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList
(8).join("\n"));
              break;
              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.getStationLis
t(10).join("\n"));
              break;
              replier.reply("[수도권 신분당선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationL
ist(11).join("\n"));
              break;
              replier.reply("[수도권 서해선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationLis
t(12).join("\n"));
              break;
          case "경강선":
              replier.reply("[수도권 경강선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationLis
t(13).join("\n"));
              break;
           case "수인선":
              replier.reply("[수도권 수인선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStation
```

```
t(14).join("\n"));
              break;
           case "공항철도":
              replier.reply("[수도권 공항철도 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationL
ist(15).join("\n"));
              break;
              replier.reply("[자기부상 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationList(16
).join("\n"));
              break;
              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;
              replier.reply("[의정부 경전철 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStationLis
t(20).join("\n"));
              break;
           case "경의중앙선":
              replier.reply("[수도권 경의중앙선 역 목록]" + Stro.COMPRESS + "\n\n" + Stro.getStatio
nList(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.getStatio
nList(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");
                  var result = "";
                  for (var n = 0; n < info.length; n++) {</pre>
                      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 노선
의 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"));
```

```
case "대구3호선":
              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++) {</pre>
                      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;
              replier.reply("[부산 2호선 역 목록]" + Btro.COMPRESS + "\n\n" + Btro.getStationList(
2).join("\n"));
              break;
              replier.reply("[부산 3호선 역 목록]" + Btro.COMPRESS + "\n\n" + Btro.getStationList(
3).join("\n"));
              break;
           case "부산4호선":
              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 "부산김해경전철":
               replier.reply("[부산김해경전철 역 목록]" + Btro.COMPRESS + "\n\n" + Btro.getStationLi
st(6).join("\n"));
              break;
           default:
              var data2 = data.split(" ");
              var info = Btro.getMetroInfo(data2[0].replace("", ""), data2[1]);
              if (info == null) {
```

```
} 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().j
oin("\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 C
                                                                                 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 잘못됬다네요
     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 닼토님꺼 쓴거라...
          2019.06.05. 20:44 답글쓰기
          TheDangers
```

스카이우이 안되네요....



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 흐음...;;

2019.06.05. 21:04 답글쓰기



성빈

스카이우이 명령어는 님이 직접 추가하시는거에요 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("/지하청 ") == -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?



1분 뒤 도착, (14:41) 7분 뒤 도착, (14:47)

경우(대인) 명단 5분 뒤 도착, (14:45) 11분 뒤 도착, (14:51)



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

당연하죠

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","신 촌","이대","아현","충정로","시청","을지로입구","을지로3가","을지로4가","동대문역사문화공원",

"신당","상왕십리","왕십리","한양대","뚝섬"],

//3호선

2019.06.06. 14:49 답글쓰기



비브라늄 수저

이렇게 하고 쭉했는데

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", "서울 역", "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","신 촌","이대","아현","충정로","시청","을지로입구","을지로3가","을지로4가","동대문역사문화공원",

"신당","상왕십리","왕십리","한양대","뚝섬"],

```
//3호선
}
}
```

2019.06.06. 14:50 답글쓰기



}

스카이우이 작성자

저 평션이 왜 젤위에있죠?

2019.06.06. 14:50 답글쓰기



비브라늄 수저

??

2019.06.06. 14:51 답글쓰기



스카이우이 작성자

제 주석 위에 평션 리스폰 그게 왜 저기있어요



2019.06.06. 14:52 답글쓰기



비브라늄 수저

아 그럼 /* */이거는 지워야하는건가요

2019.06.06. 14:53 답글쓰기



스카이우이 작성자

아니...;;평션 지우세요 제 소스보면 밑에 있는데 그걸...

2019.06.06. 14:54 답글쓰기



비브라늄 수저

이해가..

2019.06.06. 14:56 답글쓰기



스카이우이 작성자

그냥 봇에 적은 소스 다지우고

2019.06.06. 14:58 답글쓰기



스카이우이 작성자

제꺼 복사에서 쓰세요

2019.06.06. 14:58 답글쓰기



비브라늄 수저

님께 어딨어요?

2019.06.06. 15:00 답글쓰기



Sh

개답답하네요

복붙하실거면 기본지식은 알고오셔야지 이게 뭐하는걸까요

2019.06.06. 15:03 답글쓰기



Sh

조건문이 없는데 작동할리가 없잖아요 ㅋㅋㅋ

2019.06.06. 15:05 답글쓰기



복붙 하아..

2019.06.09. 17:08 답글쓰기



비브라늄 수저

AlphaDo 하아...

2019.06.09. 17:09 답글쓰기



비브라늄 수저

앜ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ

2019.06.06. 15:05 답글쓰기



비브라늄 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 복붙 했는데도 작동을 안하네요 ㅜㅜ

2019.06.09. 16:26 답글쓰기



SQLite

오우... 굿

2020.01.05. 17:18 답글쓰기



강아쥐

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

2020.02.10. 19:19 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요





등록

' 일반 소스 공유 ' 게시판 글			0	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

훈깨하는 B법 (잡글)

[치***, 한**] 님 강제 탈퇴

AlphaDo ♥1 ⊕2

오류뜨는데 해결법 알려주세요ㅠㅠ

했돌에발₆일지 #7 재승 ♡0 ⊕4

1 2 3 4



태양, 달 정보 구현 완료



틱택토 (Player vs Bot)

한면 자몽용답화 한글코딩을 메인으로 제공 하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈 ♡1 ⊙14