## 등업소스 보관함 >

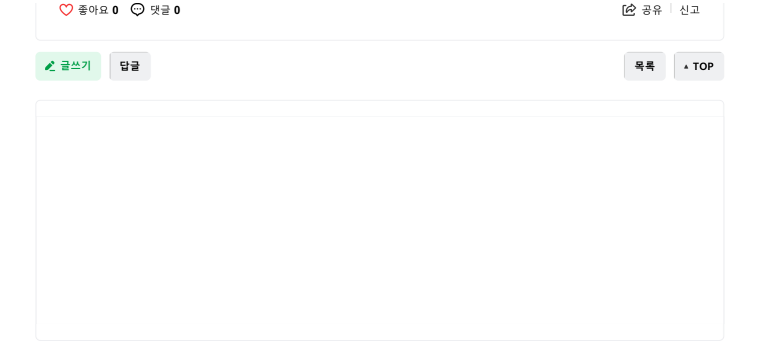
## 미세먼지, 초미세먼지등 관련 정보 소스

```
Green050121 챗봇 마스터 🦫 1:1 채팅
```

2020.04.04. 11:37 조회 36

댓글 0 URL 복사 :

```
String.prototype.trimAllLine = function(){
   var preData = this.trim().split("\n"),data = [];
   for(var i=0;i<preData.length;i++){</pre>
       var cash = preData[i].trim();
       data.push(cash);
   return data.join("\n");
}
Classification=function(기준/*[[30,"좋음"],[80,"보통"],[150,"나쁨"],[Infinity,"매우 나쁨"]]*/,data) {
       let result=[];
       for(let i=0;i<data.length;i++) {</pre>
           if(data[i]=="-") {
               result.push("Error");
           } else {
              for(let j=0;j<기준.length;j++) {
                  if(기준[j][0]>=data[i]) {
                      result.push(기준[j][1]);
                      break;
                  }
              }
           }
       }
       return result;
   }
Air=function(이름) {
     var mdata =Utils.getWebText("https://m.search.naver.com/search.naver?query="+encodeURIComponen
t("전국 "+이름)).replace(/(<([^>]+)>)/g, "").split("대기환경정보")[1].split("미세먼지")[3].split("단위
")[0].trimAllLine();
     mdata=이름=="자외선"?mdata.split("0 ~2")[0].trim():mdata;
     var 지역=mdata.replace(/[0-9]/g,"").replace(/ /g,"").split("\n"),수치=mdata.replace(/[가-힇]/g
,"").replace(/ /g,"").split("\n"),통계=[];
     var 단위=이름=="자외선"?"":이름=="오존"?"ppm":"ሥg/m³";
     if(이름=="미세먼지") var 등급=Classification([[30,"@좋음@"],[80,"@보통@"],[150,"@나쁨@"],[Infin
ity,"2매우 나쁨2"]],수치);
     else if(이름=="초미세먼지") var 등급=Classification([[15,"@좋음@"],[35,"@보통@"],[75,"@나쁨@"],
[Infinity, "D매우 나쁨D"]],수치);
     else if(이름=="오존") var 등급=Classification([[0.03,"D종음D"],[0.09,"D보통D"],[0.15,"D나쁨D"],
[Infinity, "D매우나쁨D"]],수치);
     else if(이름=="자외선") var 등급=Classification([[2,"@낮음@"],[5,"@보통@"],[7,"@높음@"],[10,"@
매우높음[],[Infinity,"[]위험[]],수치);
     else if(이름=="황사") var 등급=Classification([[199,"원보통원"],[399,"원약간나쁨원"],[799, '원나쁨원"]
,[Infinity,"D매우나쁨D"]],수치);
     for(let i=0;i<지역.length;i++) 통계.push(지역[i]+": "+등급[i].replace(/Error/g, '@Error@') +" (
"+수치[i]+단위+")");
     return "[ "+이름+" 정보 ]"+"\u200b".repeat(1000)+"\n"+통계.join("\n");
}
사용법 : Air("미세먼지"); or Air("초미세먼지"); or Air("오존"); or Air("자외선"); or Air("황사");
```



'등업소스 보관함' 게시판 글 이 게시판 새글 구독하기		하기	
소스줄 구하는 소스		Green050121	2020.04.04.
이미지 저장 소스 [3]		Green050121	2020.04.04.
미세먼지, 초미세먼지등 관련 정보 소스		Green050121	2020.04.04.
마피아42 최후의 반론 파싱 [11]		BennyK	2020.04.04.
인사봇 [1]		우리들의친구문 규현	2020.04.04.
	1 2 3		전체보기

## 이 카페 인기글

