

[| 자유 게시판 | >](#)

## 그런의미에서 멀티스레딩 소스공개



odask 챗봇 마스터 🍷 1:1 채팅

2019.05.23. 18:40 조회 318

💬 댓글 4 URL 복사 ⋮

어제 새벽에 뽕받아서 만든소스...

알아서쓰쇼

막대그래프 소스도 내맘대로 수정해놓음(더 쓰기편하실듯)

스레드 지정 주석 가서 스레드수 지정하고

sleep(100) 이게 각 스레드 사이 인터벌 시간

구글에하면 수십회 연속접근시 ip밴당하니 모바일데이터로 하실것

ask.com 추천

덕덕고 해봤는데 구글보다 뽕뽕함

참고로 폰디버깅이라 줄도 뒤죽박죽(?)

소스 본래 용도는 !파스 그래픽카드,그래픽카드...(무제한)

하면 파스점수 그래프 비교 반환해줌

사이사이에 있는 주석 켜놓고 디버깅하면 어떤원리인지 쉽게 파악가능

```
ThreadManager = new Object();
```

```
const blank = "Wu202D".repeat(1000) + 'WnWnWn';
```

```
function grap(a) {
  let log = ""
  //autosort, return max
  //[true, name, score]
  for (var i = 0; i < a.length; i++) {
    if (a[i][0] == false) {
      log += a[i][1] + 'Wn';
      a.splice(i, 1);
      i--;
    }
  }
  if (a.length==0) return false;
  let arr = [];
  for (var i = 0; i < a.length; i++) {
    arr.push(a[i][2]);
  }
  var b = Math.max.apply(null, arr);
```

```
a.sort(function (p, q) { // 내림차순
  return q[2] - p[2];
});
```

```

function addbox(b) {
var c=""
for (var z = 0; z < Math.floor(b); z++) {
c += "■";
}
var leftover = Math.round((b - Math.floor(b))*10)
if (leftover != 0) c += graph2[leftover]
return c;
}

var graph2 = ["| ", "■ ", "■ ", "■ ", "■ ", "■ ", "■ ", "■ ", "■ ", "■ "];
graphlog = "";
for (var i = 0; i < a.length; i++) {

graphlog += "\n" + addbox(25 / b * a[i][2]) + "\n" + a[i][2] + ' | ' + a[i][1];

}
return [graphlog, log];
}

```

```

function getFS(input) {
try {
var u = 'https://www.ask.com/web?q=' + encodeURIComponent('site:https://benchmarks.ul.com/hardware/gpu/' + input);
var url = org.jsoup.Jsoup.connect(u).get().select('a[class=PartialSearchResults-item-title-link result-link]').attr('href');
//var u = 'https://www.google.co.kr/search?q=' + encodeURIComponent('site:https://benchmarks.ul.com/hardware/gpu/' + input);
//var url = org.jsoup.Jsoup.connect(u).get().select('div[id=rso] a').attr('href');
//var u = 'https://duckduckgo.com/html/?q=' + encodeURIComponent('site:https://benchmarks.ul.com/hardware/gpu/' + input);
//var url =
decodeURIComponent(org.jsoup.Jsoup.connect(u).get().select('a[class=result__snippet]').attr('href')).split('uddg=')[1]
if (url.length == 0 || url.indexOf('https://benchmarks.ul.com/hardware/gpu/') == -1) return [false, input, 1];

var name = org.jsoup.Jsoup.connect(url).get().select('h1 span[class=OneLinkNoTx]').text();
var score = org.jsoup.Jsoup.connect(url).get().select('span[class=result-pimp-badge-score-item]').text();
if (name.length == 0) return [false, input, 2];
return [true, name, score];
} catch (e) {
return [false, input, 3];
}
}

```

```

function response(room, msg, sender, isGroupChat, receiver, ImageDB, packageName, threadId) {

```

```

function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, imageDB, packageName, threadid) {
var returnFS = [];

if (msg.split(' ')[0] == '.' && sender.indexOf('rgb') != -1) {
try {
replier.reply(eval(msg.substr(msg.split(' ', 1)[0].length + 1)));
} catch (e) {
replier.reply('eval 실행 중 오류 발생!\\nLineNumber: ' + e.lineNumber + '\\nmessage: ' + e.message)
}
}

if (msg.substr(0, 4) == '!파스 ') {
var requestID = msg.substring(4).trim();

var inputArray = msg.substring(4).trim().split(',');

// var inputArray = ['gt520', '1080 ti', 'rx570', 'rx480', '1050ti', 'gtx980', 'vega 64', 'r9 fury', 'gtx750', 'gt1030', 'titan xp']

var threadBin = [];
var threadCount = 0;

new java.lang.Thread({
run: function () {

new java.lang.Thread({
run: function () {

var ttt = 0;
for (i = 0; i < inputArray.length; i++) {
//replier.reply(inputArray)
inputArray[i] = inputArray[i].match(/[a-zA-Zㄱ-ㅎ가-힣]+|[0-9]+(?:\\.[0-9]+|)/g).join(' ');

while (threadCount > 5) { //동시처리 스레드 개수
//replier.reply('pending...')
java.lang.Thread.sleep(100);
}

ThreadManager[replier] = new java.lang.Thread(new java.lang.Runnable() {
run: function () {
//replier.reply('parsing...' + i + ' ' + inputArray[i]);
threadCount++;
threadBin.push(replier);
//할일

```

```

returnFS.push(getFS(inputArray[i]));
//할일끝
threadCount--;
}
})
ThreadManager[replier].start();

```

```

java.lang.Thread.sleep(100);

```

```

}
}
}).start();

```

```

let count = 0;
let valid = true;
while (returnFS.length < inputArray.length) {
//replier.reply(returnFS.length)
java.lang.Thread.sleep(100);
count++;
if (count > 75) {
valid = false;
break;
}
}
}

```

```

try{
if (!valid) {
for (n = 0; n < threadBin.length; n++) {
try {
ThreadManager[threadBin[n]].interrupt();
} catch (e) {}
}
replier.reply('오류: 요청시간 또는 트래픽 초과')
} else {
var graph = grap(returnFS);
if (!graph) {
replier.reply('오류: 네트워크 통신 장애 또는 트래픽 초과');
} else {
var str = '■전체 보기■';
str += blank + graph[0];
if (graph[1].length != 0) str += '\n\n\n오류:\n' + graph[1];
replier.reply(str);
}
}
} catch (e) {
replier.reply('eval 실행 중 오류 발생!\nlineNumber: ' + e.lineNumber + '\nmessage : ' + e.message)
}
}

```

```
}  
)).start();  
}
```

```
}
```



odosk님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 1 💬 댓글 4

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 ↻

댓글알림 ☐



지영은빛

어라 내소스다 근데 그거 사실 다른분이 만들어준 채팅량수집하는 소스에 맞춰만든거라 쓰기어려운거 ㅇㅈ

2019.05.23. 20:26 답글쓰기



큐브마인

ㄷ ㄷ

2019.05.23. 21:27 답글쓰기



지영은빛

큐브마인 ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ

2019.05.23. 22:09 답글쓰기



버론이

감사합니다

2019.05.24. 00:50 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

✎ 글쓰기

답글

목록

▲ TOP

연락은 여기로 [5]	Alpha	2019.05.23.
jsoup 관련 문의 [9]	arduino7	2019.05.23.
그런의미에서 멀티스레딩 소스공개 [4]	odosk	2019.05.23.
[ AlphaDo ] 메세지 뒤집어 버리기 (7) [20]	지각적당히	2019.05.23.
허리 내구도 -1이라 슬프다 [1]	성빈	2019.05.23.

1 2 3

전체보기

## 이 카페 인기글

반가워요.

천방지축하연  
♡0 💬4

eval 질문

Kiri  
♡0 💬5

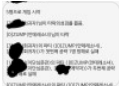
[봇드게임] 세븐 다이스 v1.0.0

ZUMP  
♡1 💬8



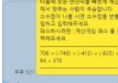
틱택토 (Player vs Player)

도미 daom2005  
[ 지\*\*한\*\* ] 님 강제 탈퇴  
AlphaDo  
♡1 💬2



전에 말했던 마피아 계열 게임 소스 올렸습

1 2 3 4



아이스봇 계산문제



자동응답봇으로 RPG봇 만들었습니다

도루독  
JPG 개발 일지 #7  
재승  
♡0 💬4