## | 일반 소스 공유 | >

# 최대 공약수(gcd) 알고리즘



**자중** 챗봇 입문자 ❤️ 1:1 채팅

2019.08.15. 14:34 조회 108

댓글 6 URL 복사 :

```
var r;
var r1;
var r2;
var q;
while (r2 > 0) {
  q = r1 / r2;
  r = r1 - q * r2;
  r1 = r2;
  r2 = r;
}
//gcd(a, b) = r1
```

**자중**님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 1 💬 댓글 6

🖒 공유 🗆 신고

댓글 등록순 최신순 C

댓글알림





자중 작성자

oh yeah

2019.08.15. 14:36 답글쓰기



## **PiCoPress**

100만 넘어가면 그때부터 망하갰군요

2019.08.15. 14:53 답글쓰기



## 자중 작성자

PiCoPress (손난로가 될수도)

2019.08.15. 14:57 답글쓰기



# 자중 작성자

JusticeHui (제법이군)

2019.08.15. 15:58 답글쓰기

삭제된 댓글입니다.



## **PiCoPress**

b는 int인데 삼항에서 불리언을 요구하지 않나...

2019.08.15. 15:58 답글쓰기



### 자중 작성자

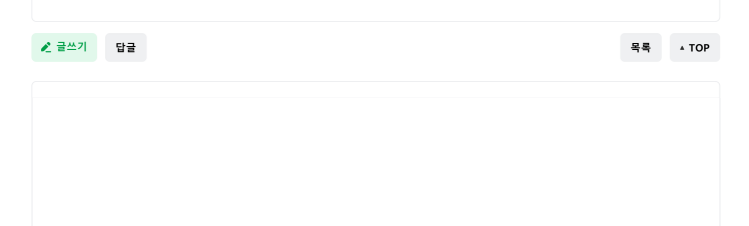
나중에(귀차니즘) s와 t도 구할수있는것을 올리겠습니다 크흑

2019.08.15. 16:05 답글쓰기

## Hibot

댓글을 남겨보세요

전체보기



#### '| 일반 소스 공유 |' 게시판 글 이 게시판 새글 구독하기 jsfck #1 [1] delta 2019.08.16. 네이버 쇼핑 검색기 ຝ ∅ ∅ [3] 사과님 2019.08.15. 최대 공약수(gcd) 알고리즘 [6] 2019.08.15. 막대그래프 🥸 [1] 2019.08.15. **PiCoPress** 매우 안전한 이발기(?) 🍛 [18] 쿨칠 2019.08.14.

1 2 3

