```
| 일반 소스 공유 | >
```

[기타] 간단 이진수 계산기 입니다



```
(a) おひた すせず
                            오후 12:02
Deadmau5 !
  『하진수 계산하』
 네자리숫자와 +, -, *, / 로 강용할수
 있습니다.
 예)[0001+1111]
 끝낼때는 [@종료]하지면 됩니다....
 전체보賞
                                     34
                                     오후 12:02
                                     1111+1111
                             오후 12:02
Deadmau5 !
  『하진수 계산하』
 1111+1111
 답:30
                 34
                 오후 12:02
```

```
//제작자 : deamau5
var d = "₩u200b".repeat(500) + "₩n₩n" + "제작자 : deadmau5";
var Value=0;
var ca =
 \{ 0000:0, 0001:1, 0010:2, 0011:3, 0100:4, 0101:5, 0110:6, 0111:7, 1000:8, 1001:9, 1010:10, 1011:11, 1100:12, 1101:13, 11101:13, 11101:10, 1011:11, 1100:12, 1101:13, 11101:10, 1101:11, 1100:12, 1101:13, 11101:11, 1100:12, 1101:13, 11101:11, 1100:12, 1101:13, 11101:11, 1100:12, 1101:13, 11101:11, 1100:12, 1101:13, 11101:11, 1100:12, 1101:13, 11101:11, 1100:12, 1101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 11101:13, 111
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, imageDB, packageName) {
var de = msg.split("*");
var ad = msg.split("+");
var ma = msg.split("-");
var u5 = msg.split("/");
var f= Number(ca[de[0]])*Number(ca[de[1]]);
var i = Number(ca[ad[0]]) + Number(ca[ad[1]]);
var v = Number(ca[ma[0]]) - Number(ca[ma[1]]);
```

```
var e = Number(ca[u5[U]])/Number(ca[u5[I]]);
function s(x) {
  return x.toString().replace(/\$B(?=(\$d{3})+(?!\$d))/g, ",");
  }
if(msg=="@이진수계산기"){
  Value=1;
  replier.reply("『이진수 계산기』₩n네자리숫자와 +, -, *, / 로 이용할수 있습니다.₩n예)[0001+1111]₩n끝낼때는 [@종
료]하시면 됩니다."+d);
  java.lang.Thread.sleep(60000);
replier.reply("『이진수 계산기』를 종료합니다.");
  Value=0;
  }
if (msg.indexOf("*")!=-1&&Value==1){
 replier.reply("『이진수 계산기』₩n"+de[0]+"*"+de[1]+"₩n답: "+s(f));
}else if(msg.indexOf("+")!=-1&&Value==1){
 replier.reply("『이진수 계산기』₩n"+ad[0]+"+"+ad[1]+"₩n답: "+s(i));
}else if(msg.indexOf("-")!=-1&&Value==1){
 replier.reply("『이진수 계산기』₩n"+ma[0]+"-"+ma[1]+"₩n답: "+s(v));
}else if(msg.indexOf("/")!=-1&&Value==1){
 replier.reply("『이진수 계산기』₩n"+u5[0]+"/"+u5[1]+"₩n답:"+s(e));
}
if(msg=="@종료"&&Value==1){
replier.reply("『이진수 계산기』를 종료합니다.");
 Api.interruptThreads();
 Value=0;
}
}
      deadmau5님의 게시글 더보기 >
♡ 좋아요 0 ♡ 댓글 2
                                                                                           [€ 공유 │ 신고
댓글 등록순 최신순 C
                                                                                           댓글알림
      핀밀크
                     const num = 0b11 + 0b11;
num.toString(2)
           Processed for 0 Sec 99
      2020.07.21. 12:42 답글쓰기
      2020.07.21. 22:19 답글쓰기
   Hibot
   댓글을 남겨보세요
```



답글

▲ TOP

'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

전체 [기타] 말머리 글	[기타] 말머리 글 이 게시판 새글 구독하		하기	
[미니게임] 어썸팩 [17] 🕦			라코봇	2020.07.22.
[기타] 간단 이진수 계산기 입니다 ❷ [2]			deadmau5	2020.07.21.
[함수] 이발없는 계산기 [5]			Hibot	2020.07.21.
아마도 리로드(?) [1]			빅스비	2020.07.20.
좀더 가독성이 좋아진 날짜 [5]			퓨퓨	2020.07.20.
	1 2	3		전체보기

이 카페 인기글		
안녕하세요	백업된 내용 받아오기 질문입니다!	질문 하나만
빡구	하아인생	Milk2
♡0 ⊙5	♡0 ⊙2	♡1 ⊙7
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	멜론차트에서 랜덤으로 노래 추천하기 뉴비랄까 ♡0 ⊙9	안녕하세요 꼬꼬마 ♡0 ⊙5
장금하성 ₅ 그러는데	망할 팬다	이용자 보호조치
도유니	Kiri	9298
♡0 ⊙5	♡0 ⊙16	♡0 ⊙2