받는 사람: team@asseertive.com

## print\_FLAG

```
if (cocoball > 1 && cocoball < 2) {
funcfuncfunc();
대충 cocoball이 flag 이름인거같아서
flag>1 그리고 flag<2이므로 연립부등식을 연결시키면
1<flag<2 이기때문에
1과 2사이인 실수를 넣어서 풀었습니다.
```

## baby\_syscall

```
char key[10];
printf("key ? : ");
scanf("%s", key);
if (strcmp(key, "Asseertive") == 0)
요걸 보고 실행하자마자 Asseertive 넣으면 그다음 으로 넘어간다는걸 알았고,
8 printf("hello~");
9 system("/bin/sh");
힌트를 보고 알았지만 Asseertive 넣은후 /bin/sh가 리눅스 명령어 이므로 cmd에 리눅스 명령어중 하나 Is
```

## Is

Is 명령 list segments의 약자이며, 아마도 유닉스 세계에서 가장 널리 사용되는 명령 중 하나일 것입니다. 파일과 디렉터리의 모든 정보를 제공하며 특정 디렉터리와 특정 파일의 내용도 제공합니다. 이 명령을 pwd와 함께 사용하여 강력한 Unix 파일 시스템 내에서 길을 탐색할 수 있습니다.

이걸 입력시키면 모든 정보를 제공하는데 그중 flag라는 명령어가 있어

## 16. cat

처음에 여러 파일을 연결하기 위해 고안된 cat 명령은 이후 다른 목적으로 사용됩니다. 이 리눅스 명령어는 새 파일을 작성하고 터미널에서 파일 내용을 보고 출력을 내용 명령행 도구 나 파일로 리디렉션하는 데 사용합니다.

요 cat flag를 함으로써 결과값이 나왔습니다.