





Instaaram



Gyeona



1. 두 개의 숫자를 입력 받고 두 수를
포함하여 두 수사이의 값을 모두
더하여 프린트하여라
(2와 5를 입력 받으면 2+3+4+5인
14가 출력된다.)

출력 화면 예시)

First number: 10

Second number: 20

Total number: 165

-> 파라미터만 입력해주는 값

좋아요 991,109개

Gyeona 집에 있지만 더 집에 있고싶다





Instaaram



Gyeona



2. 자연수 n 를 입력하면 피보나치
수열의 n 번째 자리 숫자를
돌려주는 함수를 만드시오.
(피보나치 수열에 대해서는 초록창
검색을 참고해주세요.
1,1,2,3,5,8.....)
(또한 이 문제를 쉽게 해결하고 싶으면
Google을 통해 재귀함수 개념을
학습해주세요)
출력 하면 예시)
fib(10)
55
fib(36)
14930352
-> 파란색만 입력해주는 값

좋아요 991,109개

Gyeona 집에 있지만 더 집에 있고싶다





Instaaram



Gyeona



3. 정민이가 과제를 하던 도중에, 광민이가 놀러오더니
나쁜 마음을 먹고 코드를 지워버려합니다.
정민이의 지워진 코드를 채워 주세요.
(자연수 n 을 집어 넣으면 $n!$ 를 돌려주는 함수)

```
def fac(n):  
    if         return   
    return 
```

좋아요 991,109개

Gyeona 집에 있지만 더 집에 있고싶다





Instaaram



Gyeona



4. 가위바위보 함수를 만들어보세요!!

출력 화면 예시)

```
rsp( "가위" , " 바위 " )
```

```
    შეს니다.
```

```
rsp( "보" , " 보 " )
```

```
    비겼습니다.
```

좋아요 991,109개

Gyeona 집에 있지만 더 집에 있고싶다





Instaaram



Gyeona



Bonus. 풀 수 있으면 풀어 보세요(드루와)
(컴퓨터랑 가위바위보하시면 됩니다.)
hint) from random import*를 사용해서
sample함수를 이용해보세요


출력 화면 예시)

너가 낼 거야?가위
나 : 가위 상대 : 가위
비겼습니다.
너가 낼 거야?바위
나 : 바위 상대 : 가위
당신의 점수는 1 점 입니다.
너가 낼 거야?보
나 : 보 상대 : 바위
당신의 점수는 2 점 입니다.
당신은 승리자입니다.

좋아요 991,109개

Gyeona 집에 있지만 더 집에 있고싶다





다지는 제철마감 후에
압인 제철마감 후에
올려드리게요~