

1:No.16435 (스네이크버드)

BAEKJOON
ONLINE JUDGE

문제 문제집 대회 채점 현황 행진 게시판 그룹 더 보기

dh12842007 설정 로그인

Free IQ Test

Free Intelligence Quotient Test

Free Intelligence Test

Free Cognitive Skills Test

```
1 #input the number of ropes
2 import sys
3
4 N = int(sys.stdin.readline())
5 #input the maximum weight of the ropes
6 ropes_max_w = []
7 for i in range(N): ropes_max_w.append(int(sys.stdin.readline()))
8 ropes_max_w.sort()
9 # determination if it is the maximum weight
10 max_w = 0
11 for i in range(N):
12     if ropes_max_w[i] * (N-i) > max_w:
13         max_w = ropes_max_w[i] * (N-i)
14
15 sys.stdout.write(f"{max_w}")
```

소스 코드 공개

공개

비공개

맞았을 때만 공개

수정

복사

다운로드

공유

제출 번호	아이디	문제	문제 제목	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
91744390	dh12842007	2217	로프	맞았습니다!!	36264 KB	104 ms	Python 3	388 B	9시간 전

내 소스를 본 사람

Windows 인증 인증
[설정]으로 이동하여 Windows를 인증 인증합니다.

2:No.11399 (ATM)

BAEKJOON
ONLINE JUDGE

문제 문제집 대회 채점 현황 행진 게시판 그룹 더 보기

dh12842007 설정 로그인

Free IQ Test

Free Intelligence Quotient Test

Free Intelligence Test

Free Cognitive Skills Test

```
1 # input the number of humen(N) and the time (h)
2 import sys
3
4 N = int(sys.stdin.readline())
5 #input and sort the time
6 H = sorted(map(int, sys.stdin.readline().split()))
7 result = 0
8 for i in range(N):
9     result += H.pop()*(i+1)
10 sys.stdout.write(f"{result}")
```

소스 코드 공개

공개

비공개

맞았을 때만 공개

수정

복사

다운로드

공유

제출 번호	아이디	문제	문제 제목	결과	메모리	시간	언어	코드 길이	제출한 시간
91741830	dh12842007	11399	ATM	맞았습니다!!	32412 KB	36 ms	Python 3	254 B	10시간 전

내 소스를 본 사람

Windows 인증 인증
[설정]으로 이동하여 Windows를 인증 인증합니다.

3: No.2217 (로프)

BAEKJOON
ONLINE JUDGE

문제 문제집 대회 채점 현황 ranking 게시판 그룹 더보기

id:12842007 | 설정 로그인

스픽 100일 챌린지

스픽 100일 챌린지

적용하기

16435번 제출 맞힌 사람 스포딩 재재점 결과 채점 현황 내 제출 난이도 기여 질문 게시판

스네이크버드

언어 Python 3 언어 설정

소스 코드 공개 ☒ 공개 ☐ 비공개 ☐ 맞혔을 때만 공개

소스 코드

```
1 import sys
2
3 #input the number of fruits(N), initial lenh(L)
4 N, L = map(int, sys.stdin.readline().split())
5 # H = list(map(int, sys.stdin.readline().split()))
6
7 #Eating fruit in order
8 for fruit in sorted(map(int, sys.stdin.readline().split()))[:N]:
9     #If it can't eat break
10     if L < fruit: break
11     L+=1
12
13 sys.stdout.write(f"{L}")
```

제출

합쳐 도구

스크린샷이 클립보드에 복사됨
스크린샷 클립에 자동으로 저장됩니다.
Windows 인증 인증
[설정]으로 이동하여 Windows 인증을 전문 인증합니다.
변경 내용 및 공유