2023/12/10 17:37 A - Not Too Hard

コンテスト時間: 2023-11-11(土) 21:00 (http://www.timeanddate.com/worldclock/fixedtime.html? iso=20231111T2100&p1=248) ~ 2023-11-11(±) 22:40 (http://www.timeanddate.com/worldclock/fixedtime.html? AtCoderホームへ戻る (/home) iso=20231111T2240&p1=248)(100分)

**↑**トップ (/contests/abc328)

■問題 (/contests/abc328/tasks)

**望**質問 (/contests/abc328/clarifications)

≣提出結果▼

↓ 順位表 (/contests/abc328/standings)

↓『バーチャル順位表 (/contests/abc328/standings/virtual)

■解説 (/contests/abc328/editorial)

## A - Not Too Hard 解説 (/contests/abc328/tasks/abc328\_a/editorial)

/ ##

実行時間制限: 2 sec / メモリ制限: 1024 MB

配点:100点

### 問題文

N 問の問題が出題されるプログラミングコンテストがあります。  $i=1,2,\ldots,N$  につ いて、i 問目の配点は $S_i$  です。

配点がX以下である問題すべての配点の合計を出力してください。

### 制約

- 入力される値は全て整数
- 4 < *N* < 8
- $100 \le S_i \le 675$
- 100 < X < 675

#### 入力

入力は以下の形式で標準入力から与えられる。

2023-12-10(日) 17:37:38 +09:00

# 出力

答えを出力せよ。

<b>入力例 1</b> Copy	
6 200 100 675 201 200 199 328	Сору
出力例 1 Copy	
499	Сору
配点が $200$ 以下である問題は、 $1,4,5$ 問目の全 $3$ 問であり、それらの配点の合計は $S_1+S_4+S_5=100+200+199=499$ です。	
入力例 2 Copy	
8 675 675 675 675 675 675 675 675	Сору
出力例 2 Copy	
5400	Сору
<b>入力例3</b> Copy	
8 674 675 675 675 675 675 675 675	Сору
出力例 3 Copy	
0	Сору

/#hatena)

 $\textit{t} \textit{url} = \texttt{https}\%3A\%2F\%2Fatcoder.jp\%2Fcontests\%2Fabc328\%2Ftasks\%2Fabc328\_a\%3Flang\%3Dja\&title = A\%20-2023-12-10 \, (\mbox{$\square$})$ 

2023/12/10 17:37 A - Not Too Hard

ルール (/contests/abc328/rules) 用語集 (/contests/abc328/glossary)

利用規約 (/tos) プライバシーポリシー (/privacy) 個人情報保護方針 (/personal) 企業情報 (/company) よくある質問 (/faq) お問い合わせ (/contact) 資料請求 (/documents/request)

Copyright Since 2012 ©AtCoder Inc. (http://atcoder.co.jp) All rights reserved.

2023-12-10(日) 17:37:38 +09:00