

- 🏠 トップ (/contests/abc328)

📋 問題 (/contests/abc328/tasks)
- 🔍 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。  $i = 1, 2, \dots, N$  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
- $4 \leq N \leq 8$
- $100 \leq S_i \leq 675$
- $100 \leq X \leq 675$

入力

入力は以下の形式で標準入力から与えられる。

$N$     $X$   
 $S_1$     $S_2$    ...    $S_N$

# 出力

答えを出力せよ。

## 入力例 1

Copy

6 200  
100 675 201 200 199 328

Copy

## 出力例 1

Copy

499

Copy

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  
675 675 675 675 675 675 675 675

Copy

## 出力例 2

Copy

5400

Copy

## 入力例 3

Copy

8 674  
675 675 675 675 675 675 675 675

Copy

## 出力例 3

Copy

0

Copy

/#hatena)

---

[ルール \(/contests/abc328/rules\)](/contests/abc328/rules) [用語集 \(/contests/abc328/glossary\)](/contests/abc328/glossary)

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

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