貪心 Greedy 2023 SCIST x NHDK x 南 11 校寒訓

Koying

2023-01-30

2 / 41

本課程由以下贊助商贊助辦理









協辦單位:ITSA



在開始之前

■ 把個資攤開來,就不會有個資問題了

在開始之前

- 把個資攤開來,就不會有個資問題了
- FB: Weak Koying
- IG: cisc._.koying
- GitHub: Koyingtw
- blog
- 我的清大備審
- 特選錄取有報的所有資工系,特選心得彙整與各系分數
- 我的特選心得文有被刊登到大學問網站,想聽更多故事的話,歡迎來第五天的經驗分享(如果只參加前三天,想來後兩天的可以來登記)

Koying 貪心 Greedy 2023-01-30 4/41

目錄

- 貪心入門
- 交換貪心
- 一些經典問題



Koying 貪心 Greedy 2023-01-30 5/41

■ 什麼是貪心?



Koying 竟心 Greedy 2023-01-30 6/41

- 什麼是貪心?
- 人的本性?



- 什麼是貪心?
- 人的本性?
- 確實



- 什麼是貪心?
- 人的本性?
- 確實
- 有沒有更精確的描述方法?

- 什麼是貪心?
- 人的本性?
- 確實
- 有沒有更精確的描述方法?
- 我的答案是:不斷選擇「目前」最好的選項

來一個簡單的題目

硬幣問題 1

你有無限多個面額為 1,5,10,50 的硬幣,請問要怎麼用最少的硬幣數量求出 n 元?

7/41

- 相信有買過東西的人應該都知道該怎麼辦
- 顯然就是先拿面額大的嘛

- 相信有買過東西的人應該都知道該怎麼辦
- 顯然就是先拿面額大的嘛
- 但,這個策略難道永遠都是正確的嗎?

硬幣問題 2

你有無限多個面額為 1,5,11 的硬幣,請問要怎麼用最少的硬幣數量求出 n 元?

■ 使用剛剛的策略還會正確嗎?

硬幣問題 2

你有無限多個面額為 1,5,11 的硬幣,請問要怎麼用最少的硬幣數量求出 n 元?

- 使用剛剛的策略還會正確嗎?
- 假設 n = 15,使用剛剛的策略會拿 11 + 1 + 1 + 1 + 1
- 但是 5+5+5 才是最少的硬幣數量

9/41

Koying 貪心 Greedy 2023-01-30

硬幣問題 2

你有無限多個面額為 1,5,11 的硬幣,請問要怎麼用最少的硬幣數量求出 n 元?

- 使用剛剛的策略還會正確嗎?
- 假設 n = 15,使用剛剛的策略會拿 11 + 1 + 1 + 1 + 1
- 但是 5+5+5 才是最少的硬幣數量
- 代表著這個策略並不是永遠正確的,或許只有在硬幣面額呈倍數時才成立

硬幣問題 2

你有無限多個面額為 1,5,11 的硬幣,請問要怎麼用最少的硬幣數量求出 n 元?

- 使用剛剛的策略還會正確嗎?
- 假設 n = 15,使用剛剛的策略會拿 11 + 1 + 1 + 1 + 1
- 但是 5+5+5 才是最少的硬幣數量
- 代表著這個策略並不是永遠正確的,或許只有在硬幣面額呈倍數時才成立
- 那麼該如何證明呢?以下會介紹一些在離散數學中比較常見的證明方式

<□ > <□ > <□ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > < □ > <

9/41

貪心法的常見證明方式

 Koying
 貪心 Greedy
 2023-01-30
 10 / 41

- proof by contradiction
- 給出某命題 p 與 \bar{p} (非 p),其滿足排中率 $((p \vee \neg p)$ 為真,也就是 p 與非 p 至 少有一為真)

◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ □ ♥9

- proof by contradiction
- 給出某命題 p 與 \bar{p} (非 p),其滿足排中率 $((p \vee \neg p)$ 為真,也就是 p 與非 p 至 少有一為真)
- $lacksymbol{\blacksquare}$ 假設 $ar{p}$ 成立,但經過推導後我們發現 $ar{p}$ 並不成立,那麼就代表 p 成立



$\sqrt{2}$ 為無理數的證明

請證明 $\sqrt{2}$ 為無理數(無法使用兩互質整數 p,q 將其表示為 $\frac{p}{q}$)

■ 這個反證法的例子大家高中應該都有學過

Koying 貪心 Greedy 2023-01-30 12/41

$\sqrt{2}$ 為無理數的證明

請證明 $\sqrt{2}$ 為無理數(無法使用兩互質整數 p,q 將其表示為 $\frac{p}{q}$)

- 這個反證法的例子大家高中應該都有學過
- 假設 $\sqrt{2}$ 為有理數,那麼根據有理數的性質, $\sqrt{2}=rac{p}{q}$

Koying 貪心 Greedy 2023-01-30 12/41

$\sqrt{2}$ 為無理數的證明

請證明 $\sqrt{2}$ 為無理數(無法使用兩互質整數 p,q 將其表示為 $\frac{p}{q}$)

- 這個反證法的例子大家高中應該都有學過
- 假設 $\sqrt{2}$ 為有理數,那麼根據有理數的性質, $\sqrt{2}=rac{p}{q}$
- 移項之後: $2q^2 = p^2$

$\sqrt{2}$ 為無理數的證明

請證明 $\sqrt{2}$ 為無理數(無法使用兩互質整數 p,q 將其表示為 $\frac{p}{q}$)

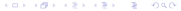
- 這個反證法的例子大家高中應該都有學過
- 假設 $\sqrt{2}$ 為有理數,那麼根據有理數的性質, $\sqrt{2}=rac{p}{q}$
- 移項之後: $2q^2 = p^2$
- 則 $2 \mid p^2$,又因此可推導出 $2 \mid p$,所以我們可以將 p 寫成 2k



$\sqrt{2}$ 為無理數的證明

請證明 $\sqrt{2}$ 為無理數(無法使用兩互質整數 p,q 將其表示為 $\frac{p}{q}$)

- 這個反證法的例子大家高中應該都有學過
- 假設 $\sqrt{2}$ 為有理數,那麼根據有理數的性質, $\sqrt{2}=rac{p}{q}$
- 移項之後: $2q^2 = p^2$
- 則 $2 \mid p^2$,又因此可推導出 $2 \mid p$,所以我們可以將 p 寫成 2k
- 再套回去剛剛的式子: $q^2=2k^2$,因此 $2\mid q$



$\sqrt{2}$ 為無理數的證明

請證明 $\sqrt{2}$ 為無理數(無法使用兩互質整數 p,q 將其表示為 $\frac{p}{q}$)

- 這個反證法的例子大家高中應該都有學過
- 假設 $\sqrt{2}$ 為有理數,那麼根據有理數的性質, $\sqrt{2}=rac{p}{q}$
- 移項之後: $2q^2 = p^2$
- 則 $2 \mid p^2$,又因此可推導出 $2 \mid p$,所以我們可以將 p 寫成 2k
- 再套回去剛剛的式子: $q^2=2k^2$,因此 $2\mid q$
- 經過上面的推導,發現 p,q 皆為偶數,但是 p,q 互質,所以 p,q 不能同時為偶數, 矛盾

◆ロ → ◆団 → ◆ き → も ● か へ の

12/41

$\sqrt{2}$ 為無理數的證明

請證明 $\sqrt{2}$ 為無理數(無法使用兩互質整數 p,q 將其表示為 $\frac{p}{q}$)

- 這個反證法的例子大家高中應該都有學過
- 假設 $\sqrt{2}$ 為有理數,那麼根據有理數的性質, $\sqrt{2}=rac{p}{q}$
- 移項之後: $2q^2 = p^2$
- 則 $2 \mid p^2$,又因此可推導出 $2 \mid p$,所以我們可以將 p 寫成 2k
- 再套回去剛剛的式子: $q^2=2k^2$,因此 $2\mid q$
- 經過上面的推導,發現 p,q 皆為偶數,但是 p,q 互質,所以 p,q 不能同時為偶數, 矛盾
- 因此 $\sqrt{2}$ 為無理數



12 / 41

Koying 貪心 Greedy 2023-01-30

一些反證法的經典問題

群體中,認識人數問題

試證明在一個 n 人的群體中,至少有兩個人認識的人數一樣

已

知 $a,b\in\mathbb{R}^+$ (正實數),證明 $rac{a+b}{2}\geq\sqrt{ab}$

數學歸納法的步驟還蠻簡單的:

- 1. 證明 n=1 時成立
- 2. 當 n=m 時,證明 n=m+1 時成立

有點類似我推倒第一張骨牌,接下來每一張骨牌都會因前一張骨牌倒下而倒下

Koying 貪心 Greedy 2023-01-30 14/41

平方和公式

試證明
$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

1.
$$n = 1$$
 時,成立

平方和公式

試證明
$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

- **1.** n = 1 時,成立
- 2. 當 n=m 時, $\sum_{i=1}^{m}i^2=rac{m(m+1)(2m+1)}{6}$ 成立

15 / 41

平方和公式

試證明
$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

- **1.** n=1 時,成立
- 2. 當 n=m 時, $\sum_{i=1}^{m}i^2=rac{m(m+1)(2m+1)}{6}$ 成立
- 3. 則 n=m+1 時, $\sum_{i=1}^{m} i^2 + (m+1)^2 = \frac{m(m+1)(2m+1)}{6} + (m+1)^2$

平方和公式

試證明
$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

- **1.** n = 1 時,成立
- 2. 當 n=m 時, $\sum_{i=1}^{m}i^2=rac{m(m+1)(2m+1)}{6}$ 成立
- 3. 則 n=m+1 時, $\sum_{i=1}^{m} i^2 + (m+1)^2 = \frac{m(m+1)(2m+1)}{6} + (m+1)^2$
- **4.** $\Rightarrow \sum_{i=1}^{m} i^2 + (m+1)^2 = \frac{m(m+1)(2m+1)}{6} + \frac{6(m+1)(m+1)}{6}$

15 / 41

平方和公式

試證明
$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

- **1.** n = 1 時,成立
- 2. 當 n=m 時, $\sum_{i=1}^{m}i^2=rac{m(m+1)(2m+1)}{6}$ 成立
- 3. 則 n=m+1 時, $\sum_{i=1}^{m} i^2 + (m+1)^2 = \frac{m(m+1)(2m+1)}{6} + (m+1)^2$
- **4.** $\Rightarrow \sum_{i=1}^{m} i^2 + (m+1)^2 = \frac{m(m+1)(2m+1)}{6} + \frac{6(m+1)(m+1)}{6}$
- 5. $\Rightarrow = \frac{(m+1)(m+2)(2m+3)}{6}$,滿足 n = m+1 時的式子



15 / 41

平方和公式

試證明
$$\sum_{i=1}^{n} i^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

- **1.** n = 1 時,成立
- 2. 當 n=m 時, $\sum_{i=1}^{m}i^2=rac{m(m+1)(2m+1)}{6}$ 成立
- 3. 則 n=m+1 時, $\sum_{i=1}^{m} i^2 + (m+1)^2 = \frac{m(m+1)(2m+1)}{6} + (m+1)^2$
- **4.** $\Rightarrow \sum_{i=1}^{m} i^2 + (m+1)^2 = \frac{m(m+1)(2m+1)}{6} + \frac{6(m+1)(m+1)}{6}$
- 5. $\Rightarrow = \frac{(m+1)(m+2)(2m+3)}{6}$,滿足 n = m+1 時的式子
- 6. 由數學歸納法得證



15 / 41

Koying ĝ心 Greedy 2023-01-30

證明費式數列 $\sum_{i=0}^{n} F_i = F_{n+2} - 1$

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x = 0 \\ 1 & x \le 1 \\ f(x-1) + f(x-2) & x > 1 \end{cases}$$

1.
$$n=0$$
 時, $F_0=F_2-1$,成立

Koying 貪心 Greedy 2023-01-30 16/41

證明費式數列 $\sum_{i=0}^{n} F_i = F_{n+2} - 1$

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x = 0 \\ 1 & x \le 1 \\ f(x-1) + f(x-2) & x > 1 \end{cases}$$

- 1. n=0 時, $F_0=F_2-1$,成立
- 2. 假設 n=m 時成立,此時 $\sum_{i=0}^m F_i = F_{m+2}-1$ 成立

證明費式數列 $\sum_{i=0}^{n} F_i = F_{n+2} - 1$

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x = 0 \\ 1 & x \le 1 \\ f(x-1) + f(x-2) & x > 1 \end{cases}$$

- 1. n=0 時, $F_0=F_2-1$,成立
- 2. 假設 n=m 時成立,此時 $\sum_{i=0}^m F_i = F_{m+2}-1$ 成立
- 3. 在 n=m+1 時,可得 $\sum_{i=0}^{m+1} F_i = F_{m+2} 1 + F_{m+1}$



證明費式數列 $\sum_{i=0}^{n} F_i = F_{n+2} - 1$

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x = 0 \\ 1 & x \le 1 \\ f(x-1) + f(x-2) & x > 1 \end{cases}$$

- 1. n=0 時, $F_0=F_2-1$,成立
- 2. 假設 n=m 時成立,此時 $\sum_{i=0}^m F_i = F_{m+2}-1$ 成立
- 3. 在 n=m+1 時,可得 $\sum_{i=0}^{m+1} F_i = F_{m+2} 1 + F_{m+1}$
- **4.** 可得 $\sum_{i=0}^{m+1} F_i = F_{m+3} 1$

(□) (□) (□) (□) (□)

證明費式數列 $\sum_{i=0}^{n} F_i = F_{n+2} - 1$

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x = 0 \\ 1 & x \le 1 \\ f(x-1) + f(x-2) & x > 1 \end{cases}$$

- 1. n=0 時, $F_0=F_2-1$,成立
- 2. 假設 n=m 時成立,此時 $\sum_{i=0}^m F_i = F_{m+2}-1$ 成立
- 3. 在 n=m+1 時,可得 $\sum_{i=0}^{m+1} F_i = F_{m+2} 1 + F_{m+1}$
- **4.** 可得 $\sum_{i=0}^{m+1} F_i = F_{m+3} 1$
- 5. 由數學歸納法得證



■ 利用建立出一種構造方式,證明假設正確

Koying 貪心 Greedy 2023-01-30 17/41

證明質數有無限多個

請證明質數有無限多個

■ 假設已知質數有 k 個 p_1, p_2, \ldots, p_k

證明質數有無限多個

請證明質數有無限多個

- 假設已知質數有 k 個 p_1, p_2, \ldots, p_k
- 那麼我們就可以構造出一個數 $x = \prod_{1}^{k} p_k + 1$

證明質數有無限多個

請證明質數有無限多個

- 假設已知質數有 k 個 p_1, p_2, \ldots, p_k
- 那麼我們就可以構造出一個數 $x = \prod_{1}^{k} p_k + 1$
- 如果 x 為和數,那麼一定可以找到一個質因數 P 使得 $P\mid x$

18 / 41

證明質數有無限多個

請證明質數有無限多個

- 假設已知質數有 k 個 p_1, p_2, \ldots, p_k
- 那麼我們就可以構造出一個數 $x = \prod_{1}^{k} p_k + 1$
- 如果 x 為和數,那麼一定可以找到一個質因數 P 使得 $P \mid x$
- 但這是不可能的,因為 $x\equiv 1\pmod{p_i}$ 所以,x 為質數,得證

回到硬幣問題

硬幣問題

你有無限多個面額為 c_1, c_2, \ldots, c_n 的硬幣,請問要怎麼用最少的硬幣數量求出 x 元?已知 $v_1=1, v_i \mid v_{i+1}$ (v_i 能夠整除 v_{i+1})

1. 假設對於某個 c_i 的硬幣,我們用了超過 $\frac{c_{i+1}}{c_i}$ 個,那麼我們就可以將這 $\frac{c_{i+1}}{c_i}$ 個 c_i 換成是 c_{i+1}

19 / 41

回到硬幣問題

硬幣問題

你有無限多個面額為 c_1,c_2,\ldots,c_n 的硬幣,請問要怎麼用最少的硬幣數量求出 x 元?已知 $v_1=1,v_i\mid v_{i+1}$ (v_i 能夠整除 v_{i+1})

- 1. 假設對於某個 c_i 的硬幣,我們用了超過 $\frac{c_{i+1}}{c_i}$ 個,那麼我們就可以將這 $\frac{c_{i+1}}{c_i}$ 個 c_i 換成是 c_{i+1}
- 2. 根據以上所述,每個硬幣的數量都不會超過 $\frac{c_{i+1}}{c_i}$ 個,且在最佳解中,若只使用 $c_1 \sim c_{i-1}$ 的硬幣,所能湊出的最大金額為 v_i-1

19/41

回到硬幣問題

硬幣問題

你有無限多個面額為 c_1,c_2,\ldots,c_n 的硬幣,請問要怎麼用最少的硬幣數量求出 x 元?已知 $v_1=1,v_i\mid v_{i+1}$ (v_i 能夠整除 v_{i+1})

- 1. 假設對於某個 c_i 的硬幣,我們用了超過 $rac{c_{i+1}}{c_i}$ 個,那麼我們就可以將這 $rac{c_{i+1}}{c_i}$ 個 c_i 換成是 c_{i+1}
- 2. 根據以上所述,每個硬幣的數量都不會超過 $\frac{c_{i+1}}{c_i}$ 個,且在最佳解中,若只使用 $c_1 \sim c_{i-1}$ 的硬幣,所能湊出的最大金額為 v_i-1
- 3. 因此當我們需要求出 x 元,且 $c_i \leq x < c_{i+1}$ 時,必選 c_i ,得證在面額有倍數關係 時,貪心解為最佳解

19 / 41

貪心經典題

 Koying
 貪心 Greedy
 2023-01-30
 20 / 41

CSES Maximum Subarray Sum

求最大子陣列和

■ 還記得區間和怎麼算嗎?

CSES Maximum Subarray Sum

求最大子陣列和

- 還記得區間和怎麼算嗎?
- $\sum_{i=l}^{r} a_i = psum_r psuml 1$

CSES Maximum Subarray Sum

求最大子陣列和

- 還記得區間和怎麼算嗎?
- $\sum_{i=l}^{r} a_i = psum_r psuml 1$
- $lacksymbol{\blacksquare}$ 對於 r 為結尾的最大子陣列和,顯然就是一個最小的 $psum_i$ 滿足 i < r

CSES Maximum Subarray Sum

求最大子陣列和

- 還記得區間和怎麼算嗎?
- $\sum_{i=l}^{r} a_i = psum_r psuml 1$
- $lacksymbol{\blacksquare}$ 對於 r 為結尾的最大子陣列和,顯然就是一個最小的 $psum_i$ 滿足 i < r
- 那麼對於整個陣列的最大子陣列和,答案就是 $\max_{r=1}^n (psum_r \max_{i=1}^{r-1} (i))$

Koying 食心 Greedy 2023-01-30 21/41

CSES Movie Festival

有 n 場電影,每場電影從 a_i 到 b_i ,請問最多可以看幾場電影? $(n \leq 2 \cdot 10^5)$

■ 觀察題目,發現可能會有兩種方式:依照開頭排序、依照結尾排序

CSES Movie Festival

有 n 場電影,每場電影從 a_i 到 b_i ,請問最多可以看幾場電影? $(n \le 2 \cdot 10^5)$

- 觀察題目,發現可能會有兩種方式:依照開頭排序、依照結尾排序
- 以開頭排序的情況,很簡單的可以發現,若有一部特別早開始的電影,但是特別晚結束,那麼這部電影的時間就很有可能包含了其他部電影,導致不會是最佳解

CSES Movie Festival

有 n 場電影,每場電影從 a_i 到 b_i ,請問最多可以看幾場電影? $(n \le 2 \cdot 10^5)$

- 觀察題目,發現可能會有兩種方式:依照開頭排序、依照結尾排序
- 以開頭排序的情況,很簡單的可以發現,若有一部特別早開始的電影,但是特別晚結束,那麼這部電影的時間就很有可能包含了其他部電影,導致不會是最佳解
- 那如果以結尾排序呢?假設我們目前在 x 之後有空,那麼根據策略看了一部最早結束的電影 i 之後,變為 b_i 之後有空。對於任意一個解所看的電影 j 看完後有空的時間變為 b_j , b_i 必定 $\leq b_j$

CSES Movie Festival

有 n 場電影,每場電影從 a_i 到 b_i ,請問最多可以看幾場電影? $(n \le 2 \cdot 10^5)$

- 觀察題目,發現可能會有兩種方式:依照開頭排序、依照結尾排序
- 以開頭排序的情況,很簡單的可以發現,若有一部特別早開始的電影,但是特別晚結束,那麼這部電影的時間就很有可能包含了其他部電影,導致不會是最佳解
- 那如果以結尾排序呢?假設我們目前在 x 之後有空,那麼根據策略看了一部最早結束的電影 i 之後,變為 b_i 之後有空。對於任意一個解所看的電影 j 看完後有空的時間變為 b_j , b_i 必定 $\leq b_j$
- lacksquare 顯然在剩下的時間內, b_i 之後所能看的電影數量必定 $\geq b_j$

CSES Movie Festival

有 n 場電影,每場電影從 a_i 到 b_i ,請問最多可以看幾場電影? $(n \le 2 \cdot 10^5)$

- 觀察題目,發現可能會有兩種方式:依照開頭排序、依照結尾排序
- 以開頭排序的情況,很簡單的可以發現,若有一部特別早開始的電影,但是特別晚結束,那麼這部電影的時間就很有可能包含了其他部電影,導致不會是最佳解
- 那如果以結尾排序呢?假設我們目前在 x 之後有空,那麼根據策略看了一部最早結束的電影 i 之後,變為 b_i 之後有空。對於任意一個解所看的電影 j 看完後有空的時間變為 b_j , b_i 必定 $\leq b_j$
- $lacksymbol{\blacksquare}$ 顯然在剩下的時間內, b_i 之後所能看的電影數量必定 $\geq b_j$
- 得證不存在另解優於貪心解 ⇒ 貪心解為最佳解



例題

CSES Movie Festival

有 n 場電影,每場電影從 a_i 到 b_i ,請問最多可以看幾場電影? $(n \le 2 \cdot 10^5)$

CSES Movie Festival II (APCS 202301 P4 加強版)

同 Movie Festival,但是共有 k 人能同時看電影,求最多能看幾場電影?(重複不算)

TIOJ 1072 誰先晚餐

有 n 個人,第 i 個人的餐點需要做 C_i 分鐘、需要吃 E_i 分鐘。廚師一次只能做一道菜,但每個人可以同時吃東西,請問最少需要多少時間才能讓所有人吃完?

ZJ b231. T0I2009 第三題:書

同 TIOJ 1072

◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ ◆□▶ □ ♥Q○

23 / 41

例題

CSES Room Allocation

有 n 為客人,第 i 位客人的入住時間為 a_i ,退房時間為 b_i ,請問最多需要幾間房間來安排客人?並構造出分配方法

◆ロト ◆部ト ◆注ト ◆注ト 注 りへで

 Koying
 貪心 Greedy
 2023-01-30
 25/41

CSES Stick Divisions

你有 n 根棍子 a_1, a_2, \ldots, a_n ,每次操作可以任選兩根棍子 a_i, a_j ,並付出 $a_i + a_j$ 的費用將其合為一根,求最少需要多少費用才能將所有棍子合為一根?

■ 假設 n=1,2,那麼答案很顯然

Koying 貪心 Greedy 2023-01-30 26/41

CSES Stick Divisions

你有 n 根棍子 a_1, a_2, \ldots, a_n ,每次操作可以任選兩根棍子 a_i, a_j ,並付出 $a_i + a_j$ 的費用將其合為一根,求最少需要多少費用才能將所有棍子合為一根?

- 假設 n=1,2,那麼答案很顯然
- 那我們來看 n=3 的情況:合併會經過兩次,而最後一次的費用一定是 $\sum a_i$

CSES Stick Divisions

你有 n 根棍子 a_1, a_2, \ldots, a_n ,每次操作可以任選兩根棍子 a_i, a_j ,並付出 $a_i + a_j$ 的費用將其合為一根,求最少需要多少費用才能將所有棍子合為一根?

- 假設 n=1,2,那麼答案很顯然
- 那我們來看 n=3 的情況:合併會經過兩次,而最後一次的費用一定是 $\sum a_i$
- 那麼如何讓第一次合併最小便是我們的目標,顯然就是拿兩個最小的合併

CSES Stick Divisions

你有 n 根棍子 a_1, a_2, \ldots, a_n ,每次操作可以任選兩根棍子 a_i, a_j ,並付出 $a_i + a_j$ 的費用將其合為一根,求最少需要多少費用才能將所有棍子合為一根?

- 假設 n=1,2,那麼答案很顯然
- 那我們來看 n=3 的情況:合併會經過兩次,而最後一次的費用一定是 $\sum a_i$
- 那麼如何讓第一次合併最小便是我們的目標,顯然就是拿兩個最小的合併
- 我們可以猜測,最佳的貪心策略為:每次拿最小的兩個合併

CSES Stick Divisions

你有 n 根棍子 a_1, a_2, \ldots, a_n ,每次操作可以任選兩根棍子 a_i, a_j ,並付出 $a_i + a_j$ 的費用將其合為一根,求最少需要多少費用才能將所有棍子合為一根?

- 假設 n=1,2,那麼答案很顯然
- 那我們來看 n=3 的情況:合併會經過兩次,而最後一次的費用一定是 $\sum a_i$
- 那麼如何讓第一次合併最小便是我們的目標,顯然就是拿兩個最小的合併
- 我們可以猜測,最佳的貪心策略為:每次拿最小的兩個合併
- 如何證明?



CSES Stick Divisions

你有 n 根棍子 a_1, a_2, \ldots, a_n ,每次操作可以任選兩根棍子 a_i, a_j ,並付出 $a_i + a_j$ 的費用將其合為一根,求最少需要多少費用才能將所有棍子合為一根?

■ 看起來這題很欠數學歸納法

Koying 貪心 Greedy 2023-01-30 27/41

CSES Stick Divisions

你有 n 根棍子 a_1, a_2, \ldots, a_n ,每次操作可以任選兩根棍子 a_i, a_j ,並付出 $a_i + a_j$ 的費用將其合為一根,求最少需要多少費用才能將所有棍子合為一根?

- 看起來這題很欠數學歸納法
- 顯然 $n \leq 2$ 時一定是對的

CSES Stick Divisions

你有 n 根棍子 a_1, a_2, \ldots, a_n ,每次操作可以任選兩根棍子 a_i, a_j ,並付出 $a_i + a_j$ 的費用將其合為一根,求最少需要多少費用才能將所有棍子合為一根?

- 看起來這題很欠數學歸納法
- 顯然 $n \leq 2$ 時一定是對的
- 假設 n=k 時策略正確,又 n=k+1 可由合併任意兩個節點得到 n=k 的情況

CSES Stick Divisions

你有 n 根棍子 a_1, a_2, \ldots, a_n ,每次操作可以任選兩根棍子 a_i, a_j ,並付出 $a_i + a_j$ 的費用將其合為一根,求最少需要多少費用才能將所有棍子合為一根?

- 看起來這題很欠數學歸納法
- 顯然 $n \leq 2$ 時一定是對的
- 假設 n=k 時策略正確,又 n=k+1 可由合併任意兩個節點得到 n=k 的情況
- 那麼最佳解即是取兩個最小的元素合併,符合貪心策略

CSES Stick Divisions

你有 n 根棍子 a_1, a_2, \ldots, a_n ,每次操作可以任選兩根棍子 a_i, a_j ,並付出 $a_i + a_j$ 的費用將其合為一根,求最少需要多少費用才能將所有棍子合為一根?

- 看起來這題很欠數學歸納法
- 顯然 $n \leq 2$ 時一定是對的
- 假設 n=k 時策略正確,又 n=k+1 可由合併任意兩個節點得到 n=k 的情況
- 那麼最佳解即是取兩個最小的元素合併,符合貪心策略
- 由數學歸納法得證,貪心法正確

赫夫曼編碼

- 這個貪心策略便是鼎鼎大名的「赫夫曼編碼 Huffman Coding」
- 合併過程產生的赫夫曼樹,又被稱為最優二元樹
- 有興趣的可以上網查一下相關資料

 Koying
 貪心 Greedy
 2023-01-30
 29/41

- 其實前面的線段貪心也是交換貪心的一種
- 利用先構造出一個解,再嘗試證明出透過某種交換方式可以得到更好的解
- 最後再利用得出的交換方式來排序

CSES Tasks and Deadlines

你有 n 個任務,每個任務都有兩個參數 a, d,代表完成這個任務的執行時間以及截止時間。 對於每個任務,你所獲得的獎勵為 d-f (f 代表這個任務最終完成的時間),你每次只能做一個任務,請問最大的獎勵總和是多少?

■ 首先我們先假設有一個任意解 S_1 ,並拿出任一組相鄰的元素 i,j (j=i+1) 來比較

CSES Tasks and Deadlines

你有 n 個任務,每個任務都有兩個參數 a, d,代表完成這個任務的執行時間以及截止時間。 對於每個任務,你所獲得的獎勵為 d-f (f 代表這個任務最終完成的時間),你每次只能做一個任務,請問最大的獎勵總和是多少?

- $lacksymbol{\blacksquare}$ 首先我們先假設有一個任意解 S_1 ,並拿出任一組相鄰的元素 i,j (j=i+1) 來比較
- 那麼所得的獎勵為: $(d_i f_i) + (d_j f_j)$,也就是 $(d_i f_i) + (d_j f_i a_j)$

Koying 食心 Greedy 2023-01-30 31/41

CSES Tasks and Deadlines

你有 n 個任務,每個任務都有兩個參數 a, d,代表完成這個任務的執行時間以及截止時間。 對於每個任務,你所獲得的獎勵為 d-f (f 代表這個任務最終完成的時間),你每次只能做一個任務,請問最大的獎勵總和是多少?

- 首先我們先假設有一個任意解 S_1 ,並拿出任一組相鄰的元素 i,j (j=i+1) 來比較
- 那麼所得的獎勵為: $(d_i-f_i)+(d_j-f_j)$,也就是 $(d_i-f_i)+(d_j-f_i-a_j)$
- 也就是 $(d_i + d_j) a_j 2f_i$

CSES Tasks and Deadlines

你有 n 個任務,每個任務都有兩個參數 a, d,代表完成這個任務的執行時間以及截止時間。 對於每個任務,你所獲得的獎勵為 d-f (f 代表這個任務最終完成的時間),你每次只能做一個任務,請問最大的獎勵總和是多少?

- 首先我們先假設有一個任意解 S_1 ,並拿出任一組相鄰的元素 i,j (j=i+1) 來比較
- 那麼所得的獎勵為: $(d_i f_i) + (d_j f_j)$,也就是 $(d_i f_i) + (d_j f_i a_j)$
- **也就是** $(d_i + d_j) a_j 2f_i$
- 假設第 i 個任務開始的時間為 s_i ,那麼式子可以改寫為: $(d_i+d_j)-2s_i-2a_i-a_j$

Koying 食心 Greedy 2023-01-30 31/41

CSES Tasks and Deadlines

你有 n 個任務,每個任務都有兩個參數 a, d,代表完成這個任務的執行時間以及截止時間。 對於每個任務,你所獲得的獎勵為 d-f (f 代表這個任務最終完成的時間),你每次只能做一個任務,請問最大的獎勵總和是多少?

- 首先我們先假設有一個任意解 S_1 , 並拿出任一組相鄰的元素 i,j (j=i+1) 來比較
- 那麼所得的獎勵為: $(d_i-f_i)+(d_j-f_j)$,也就是 $(d_i-f_i)+(d_j-f_i-a_j)$
- **也就是** $(d_i + d_j) a_j 2f_i$
- 假設第 i 個任務開始的時間為 s_i ,那麼式子可以改寫為: $(d_i+d_j)-2s_i-2a_i-a_j$
- 我們可以發現到,不管 i,j 的先後順序為何,式子中 $(d_i+d_j)-2s_i-a_i-a_j$ 都是不 變的



31/41

CSES Tasks and Deadlines

你有 n 個任務,每個任務都有兩個參數 a, d,代表完成這個任務的執行時間以及截止時間。 對於每個任務,你所獲得的獎勵為 d-f (f 代表這個任務最終完成的時間),你每次只能做一個任務,請問最大的獎勵總和是多少?

- 首先我們先假設有一個任意解 S_1 , 並拿出任一組相鄰的元素 i,j (j=i+1) 來比較
- 那麼所得的獎勵為: $(d_i-f_i)+(d_j-f_j)$,也就是 $(d_i-f_i)+(d_j-f_i-a_j)$
- **也就是** $(d_i + d_j) a_j 2f_i$
- 假設第 i 個任務開始的時間為 s_i ,那麼式子可以改寫為: $(d_i+d_j)-2s_i-2a_i-a_j$
- 我們可以發現到,不管 i,j 的先後順序為何,式子中 $(d_i+d_j)-2s_i-a_i-a_j$ 都是不 變的
- lacksquare 唯一會變的就只有 a_i ,因此我們可以得出一個策略:排前面的 a 越小,答案就越大

CSES Tasks and Deadlines

你有 n 個任務,每個任務都有兩個參數 a,d,代表完成這個任務的執行時間以及截止時間。

對於每個任務,你所獲得的獎勵為 d-f (f 代表這個任務最終完成的時間),你每次只能做一個任務,請問最大的獎勵總和是多少?

■ 那麼該如何證明呢?



32 / 41

Koying 貪心 Greedy 2023-01-30

CSES Tasks and Deadlines

你有 n 個任務,每個任務都有兩個參數 a,d,代表完成這個任務的執行時間以及截止時間。

對於每個任務,你所獲得的獎勵為 d-f (f 代表這個任務最終完成的時間),你每次只能做一個任務,請問最大的獎勵總和是多少?

- 那麼該如何證明呢?
- 假設利用貪心法得到的解為 S,那麼這個 S 會有一個性質: $a_i \leq a_j, i < j$

CSES Tasks and Deadlines

你有 n 個任務,每個任務都有兩個參數 a,d,代表完成這個任務的執行時間以及截止時間。

對於每個任務,你所獲得的獎勵為 d-f (f 代表這個任務最終完成的時間),你每次只能做一個任務,請問最大的獎勵總和是多少?

- 那麼該如何證明呢?
- 假設利用貪心法得到的解為 S,那麼這個 S 會有一個性質: $a_i \leq a_j, i < j$
- 如果這個解並不是最佳解,那麼代表會有一個真正的最佳解 S' 滿足 $a_i>a_j,\ i< j$

CSES Tasks and Deadlines

你有 n 個任務,每個任務都有兩個參數 a,d,代表完成這個任務的執行時間以及截止時間。

對於每個任務,你所獲得的獎勵為 d-f (f 代表這個任務最終完成的時間),你每次只能做一個任務,請問最大的獎勵總和是多少?

- 那麼該如何證明呢?
- 假設利用貪心法得到的解為 S,那麼這個 S 會有一個性質: $a_i \leq a_j, \ i < j$
- 如果這個解並不是最佳解,那麼代表會有一個真正的最佳解 S' 滿足 $a_i>a_j,\ i< j$
- 但根據剛剛的式子推出可以發現,當 $a_i>a_j$ 時,獎勵會變得更少,因此 S' 必定 $\leq S$,S' 不滿足最佳解

CSES Tasks and Deadlines

你有 n 個任務,每個任務都有兩個參數 a,d,代表完成這個任務的執行時間以及截止時間。

對於每個任務,你所獲得的獎勵為 d-f (f 代表這個任務最終完成的時間),你每次只能做一個任務,請問最大的獎勵總和是多少?

- 那麼該如何證明呢?
- 假設利用貪心法得到的解為 S,那麼這個 S 會有一個性質: $a_i \leq a_j, \ i < j$
- 如果這個解並不是最佳解,那麼代表會有一個真正的最佳解 S' 滿足 $a_i>a_j,\ i< j$
- 但根據剛剛的式子推出可以發現,當 $a_i>a_j$ 時,獎勵會變得更少,因此 S' 必定 $\leq S$,S' 不滿足最佳解
- 根據反證法證明 S 為最佳解



例題

CSES Tasks and Deadlines

你有 n 個任務,每個任務都有兩個參數 a,d,代表完成這個任務的執行時間以及截止時間。

對於每個任務,你所獲得的獎勵為 d-f (f 代表這個任務最終完成的時間),你每次只能做一個任務,請問最大的獎勵總和是多少?

字串的交換貪心

你有 n 個字串,請將這些字串以某種順序接在一起,使得最終的字典序最小

TPR 20G. 隊伍編排 (Permutation)

請見原題



33 / 41

 Koying
 食心 Greedy
 2023-01-30
 34/41

CF 1175D. Array Splitting

有一個數列 $a_1,a_2,\ldots,a_n,\ (n\leq 3\cdot 10^5)$,你可以將它分成 k 個子陣列,每個元素貢獻的分數為 $a_i\cdot f(i)$ 代表第 i 個元素位處第幾個子陣列) 求最大的分數總和

■ 假設第 i 個子陣列為 $[l_i, r_i]$,那麼答案可以寫成 $\max \sum_{j=1}^k suf(l_i)$ (suf(i):後綴和,代表 $i \sim n$ 的和)

◆□ > ◆□ > ◆ = > ◆ = > 0 < 0</p>

Koying 貪心 Greedy 2023-01-30 35/41

CF 1175D. Array Splitting

有一個數列 $a_1,a_2,\ldots,a_n,\ (n\leq 3\cdot 10^5)$,你可以將它分成 k 個子陣列,每個元素貢獻的分數為 $a_i\cdot f(i)$ 代表第 i 個元素位處第幾個子陣列) 求最大的分數總和

- 假設第 i 個子陣列為 $[l_i,r_i]$,那麼答案可以寫成 $\max \sum_{j=1}^k suf(l_i)$ (suf(i):後綴和,代表 $i\sim n$ 的和)
- 不難發現,最終答案就是從 n 種後綴和中挑出 k 個

CF 1175D. Array Splitting

有一個數列 $a_1,a_2,\ldots,a_n,\ (n\leq 3\cdot 10^5)$,你可以將它分成 k 個子陣列,每個元素貢獻的分數為 $a_i\cdot f(i)$ 代表第 i 個元素位處第幾個子陣列) 求最大的分數總和

- 假設第 i 個子陣列為 $[l_i,r_i]$,那麼答案可以寫成 $\max \sum_{j=1}^k suf(l_i)$ (suf(i):後綴和,代表 $i\sim n$ 的和)
- $lacksymbol{\blacksquare}$ 不難發現,最終答案就是從 n 種後綴和中挑出 k 個
- 顯然貪心策略便是前 k 大的後綴和相加

CF 1526C2. Potions (Hard Version)

路上總共有 n 瓶藥水,每瓶會對你的血量造成 a_i 點的改變。 $(n \le 2 \cdot 10^5, -10^9 \le a_i \le 10^9)$ 你一開始有 0 點血量,你可以選擇每瓶藥水是喝還是不喝,問在血量非負的情況下,最多可以喝幾瓶藥水?

■ 首先,很顯然的, $a_i \geq 0$ 時一定可以喝



CF 1526C2. Potions (Hard Version)

路上總共有 n 瓶藥水,每瓶會對你的血量造成 a_i 點的改變。 $(n \le 2 \cdot 10^5, -10^9 \le a_i \le 10^9)$ 你一開始有 0 點血量,你可以選擇每瓶藥水是喝還是不喝,問在血量非負的情況下,最多可以喝幾瓶藥水?

- 首先,很顯然的, $a_i \geq 0$ 時一定可以喝
- 但當 $a_i < 0$ 呢?如果喝了還不會死,那當然喝了最好



37 / 41

CF 1526C2. Potions (Hard Version)

路上總共有 n 瓶藥水,每瓶會對你的血量造成 a_i 點的改變。 $(n \le 2 \cdot 10^5, -10^9 \le a_i \le 10^9)$ 你一開始有 0 點血量,你可以選擇每瓶藥水是喝還是不喝,問在血量非負的情況下,最多可以喝幾瓶藥水?

- 首先,很顯然的, $a_i \geq 0$ 時一定可以喝
- 但當 $a_i < 0$ 呢?如果喝了還不會死,那當然喝了最好
- 但如果會死呢?



Koying 食心 Greedy 2023-01-30 37/41

CF 1526C2. Potions (Hard Version)

路上總共有 n 瓶藥水,每瓶會對你的血量造成 a_i 點的改變。 $(n \le 2 \cdot 10^5, -10^9 \le a_i \le 10^9)$ 你一開始有 0 點血量,你可以選擇每瓶藥水是喝還是不喝,問在血量非負的情況下,最多可以喝幾瓶藥水?

- 首先,很顯然的, $a_i \geq 0$ 時一定可以喝
- 但當 $a_i < 0$ 呢?如果喝了還不會死,那當然喝了最好
- 但如果會死呢?
- 程式跟人生不一樣,是可以反悔的。我們可以將之前喝的其他瓶藥水改為不喝,那或 許就能喝下這瓶藥水了



37 / 41

Koying 貪心 Greedy 2023-01-30

CF 1526C2. Potions (Hard Version)

路上總共有 n 瓶藥水,每瓶會對你的血量造成 a_i 點的改變。 $(n \le 2 \cdot 10^5, -10^9 \le a_i \le 10^9)$ 你一開始有 0 點血量,你可以選擇每瓶藥水是喝還是不喝,問在血量非負的情況下,最多可以喝幾瓶藥水?

- 首先,很顯然的, $a_i \geq 0$ 時一定可以喝
- 但當 $a_i < 0$ 呢?如果喝了還不會死,那當然喝了最好
- 但如果會死呢?
- 程式跟人生不一樣,是可以反悔的。我們可以將之前喝的其他瓶藥水改為不喝,那或 許就能喝下這瓶藥水了
- 而選擇哪瓶不喝的策略很簡單,顯然就是扣最多血的不要喝



37 / 41

CF 1526C2. Potions (Hard Version)

路上總共有 n 瓶藥水,每瓶會對你的血量造成 a_i 點的改變。 $(n \le 2 \cdot 10^5, -10^9 \le a_i \le 10^9)$ 你一開始有 0 點血量,你可以選擇每瓶藥水是喝還是不喝,問在血量非負的情況下,最多可以喝幾瓶藥水?

- 首先,很顯然的, $a_i \geq 0$ 時一定可以喝
- 但當 $a_i < 0$ 呢?如果喝了還不會死,那當然喝了最好
- 但如果會死呢?
- 程式跟人生不一樣,是可以反悔的。我們可以將之前喝的其他瓶藥水改為不喝,那或 許就能喝下這瓶藥水了
- 而選擇哪瓶不喝的策略很簡單,顯然就是扣最多血的不要喝
- 使用 priority queue or set 來維護

◆□ > ◆□ > ◆ = > ◆ = → ○ へ ○

37 / 41

例題

CF 1526C2. Potions (Hard Version)

路上總共有 n 瓶藥水,每瓶會對你的血量造成 a_i 點的改變。 $(n \le 2 \cdot 10^5, -10^9 \le a_i \le 10^9)$ 你一開始有 0 點血量,你可以選擇每瓶藥水是喝還是不喝,問在血量非負的情況下,最多可以喝幾瓶藥水?

CF 1779C. Least Prefix Sum

有一個數列 a_1,a_2,\ldots,a_n ,你可以選擇將 a 中的任意數字 a_i 改為 $-a_i$ $(a_i:=-a_i)$ 請問最少要改幾個數字,才能使得對於所有 i,滿足 $\sum_{j=1}^i a_j \leq \sum_{j=1}^m a_j$? $(m < n < 2 \cdot 10^5)$



CSES Reading Books

有 n 本書,每本書要花 t_i 的時間讀完。問兩個人最少要花多少時間,才能在不同時看同一本書的情況將所有書看完

CSES Reading Books

有 n 本書,每本書要花 t_i 的時間讀完。問兩個人最少要花多少時間,才能在不同時看同一本書的情況將所有書看完

- i n 本書中一定有其中一本書 i 是需要花最久時間的,此時會有兩種情況
 - **1.** $t_i \geq \sum t t_i$
 - $2. t_i < \overline{\sum} t t_i$



CSES Reading Books

有 n 本書,每本書要花 t_i 的時間讀完。問兩個人最少要花多少時間,才能在不同時看同一本書的情況將所有書看完

- i n 本書中一定有其中一本書 i 是需要花最久時間的,此時會有兩種情況
 - **1.** $t_i \geq \sum t t_i$
 - $2. \quad t_i < \sum_{i=1}^{n} t t_i$
- 第一種情況代表任意一人在讀第 i 本書的期間,另一人可以將其他書全部看完,因此答案 $=2t_i$



CSES Reading Books

有 n 本書,每本書要花 t_i 的時間讀完。問兩個人最少要花多少時間,才能在不同時看同一本書的情況將所有書看完

- i n 本書中一定有其中一本書 i 是需要花最久時間的,此時會有兩種情況
 - **1.** $t_i \geq \sum t t_i$
 - 2. $t_i < \overline{\sum} t t_i$
- 第一種情況代表任意一人在讀第 i 本書的期間,另一人可以將其他書全部看完,因此答案 $=2t_i$
- 至於第二種情況,我們如果將書以 t_i 大至小排序,第一人先看 t_1 ,第二人先看 t_2 ,必定不會需要等另外一人讀完某本書,因此時間為 $\sum t$,至於為什麼就留給大家自己 思考了



CSES Reading Books

有 n 本書,每本書要花 t_i 的時間讀完。問兩個人最少要花多少時間,才能在不同時看同一本書的情況將所有書看完

- i n 本書中一定有其中一本書 i 是需要花最久時間的,此時會有兩種情況
 - **1.** $t_i \geq \sum t t_i$
 - 2. $t_i < \overline{\sum} t t_i$
- 第一種情況代表任意一人在讀第 i 本書的期間,另一人可以將其他書全部看完,因此答案 $=2t_i$
- 至於第二種情況,我們如果將書以 t_i 大至小排序,第一人先看 t_1 ,第二人先看 t_2 ,必定不會需要等另外一人讀完某本書,因此時間為 $\sum t$,至於為什麼就留給大家自己 思考了
- 因此最終的答案便是 $\max(2 \times \max_{i=1}^n t_i, \sum t)$

◆□ > ◆□ > ◆ ≥ > ◆ ≥ → ○ へ○

40 / 41

- CF 1552C. Maximize the Intersections
- CF 1506D. Epic Transformation
- CF 1203F1. Complete the Projects (easy version)



Koying 貪心 Greedy 2023-01-30 41/41