دستگرمی

• محدودیت زمان: ۳ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

در این قسمت باید به pdf تمرین و قالب داده شده مراجعه کرده و توابع مربوط به کلاس ها را که خالی هستند با کد مناسب کامل کنید.

توضیح تست ها

تست های ۱ تا ۵ مربوط به هیپ است.

تست های ۶ تا ۱۵ مربوط به درخت هافمن است.

تست های ۱۶ تا ۲۵ مربوط به BST است.

ورودي

با توجه به قالب داده شده ابتدا یک یا چند آبجکت از نوع هیپ یا درخت هافمن یا BST ایجاد میشود. سپس توابع مشخص شده برای هر کدام صدا زده میشوند که همگی در قالب آمده است و توضیح مربوط به هرکدام در pdf تمرین آمده است.

مثال

ورودی نمونه ۱

```
make min_heap m1
call m1.heapify(10,5,30,50)
call m1.find_min_child(0)
call m1.heap_pop()
call m1.heap_pop()
```

```
call m1.heap_pop()
call m1.heap_pop()
call m1.find_min_child(-1)
call m1.find_min_child(1)
call m1.find_min_child('salap')
```

خروجی نمونه ۱

```
1
5
10
30
50
out of range index
out of range index
invalid index
```

ورودی نمونه ۲

```
make bst b1
call b1.insert(50)
call b1.insert(15)
call b1.insert(20)
call b1.insert(10)
call b1.insert(40)
call b1.insert(60)
call b1.insert(60)
```

خروجی نمونه ۲

```
10 15 20 40 50 60
```

ورودی نمونه ۳

```
make huffman_tree h1
call h1.set_letters('a','b','c','d','e','f')
call h1.set_repetitions(1,3,12,13,16,1000)
call h1.build_huffman_tree()
call h1.get_huffman_code_cost()
make huffman_tree h2
call h2.text_encoding('chaii-migholam-garm-sham-va-sard-va-tondkhoo-nabasham')
call h2.get_huffman_code_cost()
```

خروجی نمونه ۳

1139

198

درماندگی

• محدودیت زمان: 1.5 ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

علی و پارسا دو دشمن همیشگی سعی در کلکل کردن در زمینه داده ساختار را داشتند. روزی علی برای رو کم کنی به پارسا گفت که آیا تا بهحال اسم BST را شنیدهای؟ از آنجایی که پارسا طرفدار آهنگ Butter گروه BTS است، این دو را با یکدیگر اشتباه گرفت و به قاطعیت جواب مثبت به سوال علی داد. پس از آن علی گفت حالا که اینجوریه بیا این سوال را حل کن:

یک دنباله از اعداد داریم که به ترتیب در یک BST اضافه میشوند(اگر دو عدد برابر بودند، به بچه سمت راست اضافه میشود.) و در انتها تشکیل یک درخت BST میدهند. علی به پارسا میگوید به ازای هر عدد، عدد پدر آن را بگو و در انتها به ازای عدد a-ام و b-ام. اولین جد مشترک آنها را بگو.(ممکن است اعداد تکراری وجود داشته باشد. شما باید به ازای هر عدد ورودی، عدد پدر آن موقع اضافه شدن را بگویید.)

از آنجایی که پارسا حسابی سوتی بدی داده است، از سر درماندگی به کمک شما نیاز دارد. به او کمک کنید تا جواب سوال علی را بدهد بلکه با اینکار کمی از دشمنیشان نیز کم شود.

ورودی

در خط اول ورودی n، تعداد اعداد آمده است.

$$2 \le n \le 2000$$

در خط بعدی n عدد آمده است که به ترتیب از چپ به راست به BST اضافه میشوند.

در خط بعدی دو عدد a, b آمده است که به معنای a-امین عدد ورودی و b-امین عدد ورودی است.

خروجي

در خط اول خروجی n - 1 عدد آمده است که به ترتیب شماره پدر اعداد 2 تا n ورودی هستند.

در خط بعدی شماره اولین جد مشترک اعداد a, b به ترتیب داده شدن چاپ شود.

مثال

ورودی نمونه ۱

```
5
3 1 5 4 5
2 3
```

خروجی نمونه ۱

```
3 3 5 5
1
```

کمپ

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودىت حافظە: ۲۵۶ مگايايت

در کمپ برنامه نویسی ایران، n مدرس وجود دارد و آموزش به مدت d روز ادامه خواهد یافت. در هر روز تنها یک ارائه داده میشود و مدرس i ام از روز A_i میتواند ارائه بدهد و میخواهد دقیقا T_i ارائه داشته باشد. یک مدرس به ازای هر تعداد کمتری که از T_i ارائه بدهد، S_i مقدار عصبانی میشود. حال وظیفه شما این است که جوری برنامه ارائه این T_i روز را مشخص کنید که کمترین میزان کلی عصبانیت را داشته باشیم.

ورودي

در خط اول ورودی d, n خواهد بود و n خط بعدی، در هر خط به ترتیب سه عدد S_i, T_i, A_i داده می شود که مربوط به نفر i ام است.

 $1 \le n, d \le 100000$

 $1 \leq A_i, T_i \leq d$

 $1 \le S_i \le 1000000000$

خروجي

کمترین میزان عصبانیت کلی چاپ شود.

مثال

ورودی نمونه ۱

2 3		
1 2 200		
1 2 300		
2 2 100		
2 2 100		

خروجی نمونه ۱

100

درخت بازی

• محدودیت زمان: ۱ ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

یک درخت n راسی داریم که راس 1 ریشه است و پدر راس P_i ,i است. در هر راس آن، یک سکه وجود دارد که هر سکه به طور پیشفرض به سمت شیر خود است. در هر مرحله میتوانیم یک راس را گرفته و سکه خود راس و همه سکههای داخل زیر درخت آن را پشت و رو کرد. شما باید به \mathbf{Q} پرسمان پاسخ دهید. هر پرسمان به صورت زیر است:

مجموعه S_i به شما داده میشود که شامل راسهایی از درخت است که در ابتدا به سمت خط هستند و راسهای خارج مجموعه به صورت شیر هستند. شما باید به ازای هر پرسمان کمترین تعداد مرحله برای اینکه در انتها همه سکهها به سمت شیر خود باشند رو بگویید و اگر ناشدنی بود، 1- چاپ کنید.

ورودي

خط اول شامل دو عدد q, n تعداد راسهاست(اول راسها بعد پرسمان).

. است. P_i مقدار عدد میباشد؛ عدد i-اُم مقدار n است

در Q خط بعدی، ابتدا تعداد اعضای آن مجموعه و سپس راسهای داخل آن مجموعه میآیند.

$$1 \le n, q \le 100000$$

خروجي

شامل Q خط خواهد بود، خط أاُم برابر جواب این پرسمان است.

مثال

	ورودی نمونه ۱
5 2	
1 1 3 2	
1 5	
2 3 5	
	خروجی نمونه ۱
	- 5 - 6 - 55 -
1	
3	