



تمرین کامپیوتری شماره ۱

ساختمان داده - پاییز ۱۴۰۲

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

طراحان تمرين: ميثاق محقق،

مهلت تحویل: ۱۴۰۲/۷/۲۳ (۱۲ شب)

مدرس: دكتر هشام فیلی

على عطاءاللهي

مقدمه

این تمرین کامپیوتری برای آشنایی شما با زبان پایتون و روشهای حل مسائل الگوریتمی است.

پیشزمینه

با جستجو در اینترنت منابع خوبی برای یادگیری این زبان پیدا خواهید کرد. این زبان کامپایل نمی شود و مترجم دارد. آشنایی ابتدایی با نحوه ی ورودی گرفتن، ساختارهای حلقه، نحوه ی تعریف متغیرها و توابع و لیستها لازم است. برای یادگیری این زبان می توانید از لینکهای زیر استفاده کنید:

لينک اول

لينک دوم

لينک سوم

مسئلهی اول: کلمه جالب (۲۵ نمره)

• محدودیت زمان: 1 ثانیه

• محدودیت حافظه: 256 مگابایت

• طراح: على عطاءاللهي

یک کلمه "جالب" کلمهای است که حداکثر یک حرف در آن به تعداد فرد بار تکرار شود. برای مثال کلمه "bab" یک کلمه جالب است اما کلمه "baba" کلمه جالبی نیست. به شما یک عبارت داده می شود که شامل 10 حرف ابتدایی حروف انگلیسی ('a','b',...,'j') است و شما باید تعداد زیرمجموعههای ناتهی متوالی از این رشته که یک کلمه جالب محسوب می شوند را محاسبه کنید. توجه کنید که اگر یک زیرمجموعه چندین بار در عبارت تکرار شده باشد، باید تمام این زیرمجموعهها را در محاسبات خود در نظر بگیرید.

ورودى

یک کلمه به عنوان ورودی به شما داده می شود و شما باید تعداد زیرمجموعههای جالب این کلمه را به دست بیاورید.

خروجي

در تنها خط خروجی تعداد زیرمجموعههای جالب را چاپ کنید.

نمونهی ورودی و خروجی ۱

INPUT: ata	
OUTPUT: 4	

مسئلهی دوم: سلام (۲۵ نمره)

- محدودیت زمان: 1 ثانیه
- محدودیت حافظه: 256 مگابایت
 - طراح: على عطاءاللهي

زمان در فرمت "HH:MM AM" یا "HH:MM PM" قرار دارد که HH و MM همواره یک عدد دو رقمی هستند. یک روز از ساعت 12:00 صبح شروع می شود و در ساعت 11:59 عصر به پایان می رسد.

i اسغر یک جلسه با دوستانش در زمان P برنامه ریزی کرده است. او N دوست دارد (شمارههای 1 تا N). برای هر معتبر، دوست i از زمان i تا زمان i تا زمان i در دسترس است. برای هر دوست، به اصغر کمک کنید بفهمد که آیا این دوست قادر به حضور در جلسه خواهد بود یا خیر؟ به طور دقیق تر، معتبر بودن i i برای هر i را بررسی کنید.

ورودى

خط اول ورودی شامل یک عدد صحیح T است که تعداد موارد تست را نشان می دهد. سپس توصیف T مورد تست به دنبال آن قرار می گیرد. خط اول هر مورد تست شامل یک زمان P است. خط دوم شامل یک عدد صحیح N است. N است سپس N خط در ادامه ورودی داده می شود. برای هر i معتبر، خط i-ام از این خطوط شامل دو زمان i و i جدا شده با یک فاصله است.

خروجي

برای هر مورد تست، یک رشته عبارت با طول N چاپ کنید. برای هر i معتبر، کاراکتر i-ام این رشته باید '1' باشد اگر دوست i-ام قادر به حضور در جلسه باشد و در غیر این صورت '0' باشد.

نمونهی ورودی و خروجی ۱

```
INPUT:
2
12:01 AM
4
12:00 AM 11:42 PM
12:01 AM 12:00 PM
11:59 AM 12:00 PM
11:59 AM 11:59 PM
04:12 PM
5
12:00 AM 11:59 PM
01:00 PM 04:12 PM
04:12 PM 04:12 PM
04:12 AM 04:12 AM
12:00 PM 11:59 PM
```

مسئلهی سوم: همبرگرد (۲۵ نمره)

• محدودیت زمان: 1 ثانیه

• محدودیت حافظه: 256 مگابایت

• طراح: ميثاق محقق

همبرگر از لایههای زیادی تشکیل شده است. به احتمال زیاد در هنگام لذت از طعم آن، این سوال به ذهنمان خطور کرده که در یک برش از همبرگر، حداکثر چند لایه متوالی وجود دارد که از مواد غیر تکراری تشکیل شده است.

در این مسئله میخواهیم مسئله بالا را با کاراکترهای یک استرینگ شبیهسازی کنیم.

ورودى

در تنها خط ورودی، یک رشته متشکل از حروف انگلیسی، علائم و اعداد داده می شود.

خروجي

در تنها خط خروجی، طول بلندترین زیررشته که کاراکترهای تکراری ندارد را چاپ کنید.

نمونهی ورودی و خروجی ۱

INPUT: meeowe	
OUTPUT: 3	

مسئلهی چهارم: دنباله میثاقی (۲۵ نمره)

- محدودیت زمان: 1 ثانیه
- محدودیت حافظه: 256 مگابایت
 - طراح: میثاق محقق

دنباله فيبوناچي با دو مقدار اوليه 1 و 1 شروع مي شود تا دنباله روبهرو را تشكيل دهد: 1 1 2 3 5 8 8 1...

هر مقدار جمع دو مقدار قبلي اش است. اگر مقادير اوليه را 2 و 6 كنيم، دنباله به صورت مقابل مي شود: 2 6 8 14 22...

به این دنبالهها که مقادیر اولیه غیر 1 و 1 دارند و از الگوی فیبوناچی پیروی می کنند دنباله میثاقی می گوییم.

در این مسئله می خواهیم بدانیم که آیا یک رشته پیوسته اعداد، حاصل یک دنباله میثاقی هست یا خیر.

ورودى

در تنها خط ورودی، یک رشته از اعداد داده می شود.

خروجي

در تنها خط خروجی، در صورتی که رشته داده شده می تواند به اعداد یک دنباله میثاقی شکسته شود عبارت "YES" و در غیر این صورت عبارت "NO" را چاپ کنید.

نمونهی ورودی و خروجی ۱

INPUT: 298100198

OUTPUT:

YES

توضيح: دنباله ميثاقي استخراج شده: 2 98 100 198

نكته: اعداد دنباله با 0 شروع نمى شوند (دنباله 1 02 3 معتبر نيست) و هر دنباله حداقل 3 عدد بايد داشته باشد.

نكات تكميلي

- هدف این تمرین یادگیری شماست. لطفاً تمرین را خودتان انجام دهید. در صورت کشف تقلب مطابق قوانین درس با آن برخورد خواهد شد.
- استفاده از کدهای آماده برای پیاده سازی این مباحث (جستجو شده در اینترنت و ...)، مجاز نمی باشد. در صورت کشف، مانند تقلب برخورد می شود.
 - کدهای خود را در سامانه کوئرا آپلود کنید و نمرهی نهایی همان نمرهای خواهد بود که در آنجا کسب می کنید.