طراح: امین ستایش

مهلت تحویل: جمعه ۹ مهر ۱۴۰۰، ساعت ۲۳:۵۵

مقدمه

هدف از این تمرین آماده کردن شما برای درس برنامه سازی پیشرفته است و تحویل آن از طریق داور برخط quera می گیرد. این تمرین از دو سوال کوتاه برنامه نویسی تشکیل شده است. پاسخ گویی به سوال اول اجباری است. پرسش دوم اختیاری است و انجام آن برای انجام تمرین اجباری نیست، اما حل آن را توصیه می کنیم.

۱. در جستجوی زمان از دست رفته

امین به تازگی متوجه شده است که زمان زیادی را صرف کار کردن با گوشی خود می کند. او برای سنجیدن دقیق زمان استفاده از برنامهها، برنامهها، ساعتهای شروع و پایان استفاده از هر برنامه را ثبت کرده است. او برای کنترل زمان استفاده از برنامهها از شما میخواهد که بررسی کنید آیا هر برنامه در مجموع کمتر از مقدار مجاز استفاده شده است یا خیر. همچنین او میخواهد برای هر برنامه بررسی کند که زمان هر بازه ی زمانی از مقدار مشخصی بیشتر نباشد.

ورودى

در خط اول ورودی عدد صحیح n داده می شود که نشان دهنده ی تعداد برنامه ها است. در n خط بعدی در هر خط ابتدا سه عدد صحیح p و p و p د نشان دهنده ی حداکثر میزان استفاده ی مجاز از برنامه است، p مشخص کننده مقدار حداکثر طول بازه ی زمانی مجاز است و m تعداد بازه های زمانی که در ادامه ی این خط ذکر می شوند. پس از p و p ه m تعداد p عدد صحیح ذکر می شوند که نشان دهنده ی شروع و پایان ها هستند.

برای مثال خط دوم ورودی نمونه به این معنا است که مجموع کل استفاده از برنامه نباید از ۷ ساعت بیش تر باشد و هر بازهی زمانی می تواند حداکثر ۵ ساعت باشد. در ادامهی خط یک بازهی زمانی از ساعت ۱۳ تا ۱۵ ذکر شده است.

_

Online Judge

خروجي

خروجی کد شما باید یک رشته از اعداد . و ۱ به طول n باشد که اگر در مکان iام ۱ بیاید مشخص کننده این است که برنامهی مورد نظر شروط ذکر شده را براورده میکرده و . مشخص کننده ی این موضوع است که شروط برای آن برنامه براورده نشده است.

ورودی و خروجی نمونه

ورودى	خروجي
5 7 5 1 13 15 3 5 2 13 15 16 21 2 4 1 16 19 4 1 2 13 14 14 15 5 2 1 15 19	10010

٢. زمان باز يافته

امین که متوجه شده است نمی تواند زمان خود را به درستی مدیریت کند تصمیم می گیرد تا حداکثر استفاده ی مجاز و حداکثر بازه ی زمانی قابل استفاده ی هر برنامه را در صورت لزوم تغییر دهد تا همه ی برنامه ها شروط ذکر شده در بخش قبل را برآورده کنند.

ورودى

ورودی عینا مانند بخش قبل به برنامه داده می شود.

خروجي

خروجی شما باید در n خط نمایش داده شود که خط iام مربوط به برنامه i اام است. در هر خط از خروجی دو عدد i و i که با فاصله از همدیگر جدا شده اند چاپ می شوند. i نشان دهنده i حداقل مقداری است که باید به حداکثر زمان استفاده یا همان i اضافه شود i شرط حداکثر استفاده برقرار باشد. i نیز نشان دهنده i حداقل مقداری است که باید به طول بزرگترین بازه i مجاز اضافه شود i همه i استفاده های آن برنامه شرط بازه i زمانی را داشته باشند.

دقت داشته باشید که در صورتی که نیازی به تغییر نباشد عدد ، چاپ می شود.

ورودی و خروجی نمونه

ورودی	خروجى
5 7 5 1 13 15 3 5 2 13 15 16 21 2 4 1 16 19 4 1 2 13 14 14 15 5 2 1 15 19	0 0 4 0 1 0 0 0 0 2

نحوهٔ تحویل

- تحویل این تمرین از طریق داور برخط سایت quera صورت می گیرد. اگر در این سایت عضو نیستید یک حساب کاربری جدید ایجاد کنید. به صفحه مربوط به درس در این سایت مراجعه کنید و با استفاده از کلید AP-F00 عضو این درس شوید. سوالات این تمرین در صفحه ی درس اضافه شدهاند.
- دریافت نتیجه ی ۱۰۰ برای هر سوال در داور برخط به معنای درستی پاسخ شما می باشد. دقت کنید که تنها در این
 صورت آن سوال تمرین انجام شده شمرده می شود.
- برای اطمینان از انجام این تمرین، باید شماره ی دانشجویی شما در صفحهٔ درس سایت quera و سایت eLearn یکسان باشند. در غیر این صورت در نظر گرفته می شود که این تمرین را انجام نداده اید.
- برنامهٔ شما باید در سیستم عامل لینوکس و با مترجم g++ با استاندارد c++11 ترجمه و در زمان معقول برای ورودی های آزمون اجرا شود.
- استثنائاً در این تمرین تمیزی کد، شکستن مرحلهبهمرحلهٔ مسئله و طراحی مناسب تاثیری در نمرهٔ شما ندارند و تنها
 درستی کد شما اهمیت دارد.
 - در این تمرین نمی توانید از مهلت اضافی² استفاده کنید.

² Grace Period

 هدف این تمرین یادگیری شماست. لطفاً تمرین را خودتان انجام دهید. در صورت کشف تقلب مطابق قوانین درس با آن برخورد خواهد شد.

نكات پايانى

- در طول این تمرین ممکن است با مشکلاتی روبهرو شوید که راه حل آنها را نمی دانید؛ در این صورت، جست وجوگرهایی مانند google و سایت هایی مانند stackoverflow و cplusplus.com و ممکن است به شما کمک کنند.
 - لینک عضویت در صفحهی quera درس: quera مویت در صفحهی + https://quera.ir/overview/add_to_course
 - رمز صفحهی درس: AP-F00
 - این تمرین نمرهای ندارد اما انجام ندادن آن جریمه دارد و باعث کسر نمره از شما می شود.