چهارشنبهی هفتی

ىخواھيە بھترين باشيە...

هفتمین مسئلهی برنامهنویسی چهارشنبه را در این مستند منتشر می کنیم.

دستەھاى پلاكى	عنوان مسئله
pc07	شناسەي مسئلە
۴ از ۹	سختى مسئله
ساعت ۱۶ ۱۳۹۷/ ۱۳۹۷	زمان شروع
ساعت ۱۳۹۷/ ۲/۱۱ ساعت	زمان پایان

دستہمای یلاکی

یکی از دقدقههای شهردار نانل، رساندن سریع بستههای پستی به گیرندههای آنها است. در بین صدها پیشنهاد ممکن برای کاهش زمان رساندن بستهها، شهردار یکی از آنها را بسیار تحسین کرده است (بنا به تصادف، این روش توسط خواهر زاده ی شهردار پیشنهاد شده است که البته بدون تردید، این ارتباط نقشی در تحسین شهردار نداشته است؛ شهردار محترم نانل نه روابط و نه توصیهها را، بلکه فقط جنبههای فنی را در تحسینهایش لحاظ می کند). اما شهردار در مورد این روش سؤالی دارد که خواهر زاده برای پاسخ آن به کمک شما نیاز دارد.

روش خواهر زاده این است که با توجه به تراکم خانهها، نامههای هر k پلاک در یک بسته به پستچی داده شوند تا او آنها را بسیار سریع به گیرنده های نزدیک هم برساند. اما مشکل اینجا است که پلاکها در شهر نانل کاملا به صورت تصادفی تخصیص یافته اند (قطعا دلایل خوبی برای این کار وجود دارند که برای جلوگیری از طولانی شدن این مستند از بیان آنها خودداری می کنیم). سؤال شهردار در مورد روش خواهر زاده این است که هر یک از این بازه ها چقدر می توانند بزرگ باشند.

با گرفتن دنبالهای از n عدد صحیح (شماره ی پلاکها به ترتیب ظاهر شدن)، زیر دنبالهای از k عدد متوالی از آن را بیابید به صورتی که اختلاف بزرگترین و کوچکترین اعداد این زیر دنباله بیشینه باشد. ورودی با دو عدد شروع می شود که مقدار n و k را نشان می دهند (حداکثر پانصد هزار). سپس n عدد در ادامه ظاهر می شوند که دنباله ی ورودی را مشخص می نمایند. خروجی شامل یک عدد است که مکان اولین عدد دنباله ی انتخاب شده را نشان می دهد (مکان اولین عدد صفر است). اگر چند جواب با اختلاف حداقل وجود داشته باشند، هر کدام از آنها درست محسوب می شوند.

در نمونه ی زیر، دنباله ای از ده عدد به عنوان ورودی داده شده است و خروجی زیر دنباله ای را مشخص می کند که از عدد ششم (عدد نه) شروع می شود، یعنی اعداد $\langle 9, 7, 1 \rangle$. اختلاف بزرگترین و کوچکترین اعداد این دنباله هشت می باشد که در بین سایر زیر دنباله های متوالی این دنباله بزرگتر است.

ورودی	خروجي
1 · T	۶

فرستادن جوابها

در این مستند گامهای لازم برای فرستادن جواب، دیدن نتیجه ی ارزیابی و شیوه ی انتخاب بهترین جواب شرح داده شده اند. برای فرستادن جواب از سیستم عامل ویندوز، می توانید از این برنامه که توسط آقای امین جمال نوشته شده است استفاده کنید.

برنامههایی که فرستاده می شوند باید از ورودی استاندارد ورودی های مسئله را بخوانند و خروجی ها را به خروجی استاندارد بفرستند. هر برنامه، به ازای تعدادی نمونهی ورودی اجرا می شود. در ستون آخر نتایج، به ازای هر نمونهی ورودی یک حرف نمایش داده می شود. در این ستون حرف P به معنی خروجی با شکل مناسب، حرف P به معنی خروجی اشتباه، حرف P به معنی خاتمه نیافتن جواب در زمان مجاز دو ثانیه، حرف P به معنی خطای ترجمه و حرف P به معنی خطای زمان اجرا است. در صورتی که خروجی با شکل مناسب تولید شده باشد، به جواب امتیازی برای آن نمونه داده می شود. مجموع امتیازها در نمونههای ورودی، در ستون سوم نتایج نمایش داده می شود. قطعا بهترین جواب، جوابی است که امتیاز بالاتری را به دست می آورد (به نمونههای بیشتری به درستی پاسخ داده است). دقت کنید که برای فرستادن جوابها با زبان جاوا، برنامه باید یک کلاس به نام Main داشته باشد که در یک package نباشد.