## پنجشنبهی عـــــبیست و چمارم

ثبات کنید در جمان بمترین مستید…

در مورد پنجشنبهی بیست و سوم، دال در گوشهای از یادداشتهایش می نویسد: «یافتن بهترین جواب قطعی برای پنجشنبهی بیست و سوم کمی دشوار به نظر می رسد. مسئله ی زیر شاید به یافتن بهترین جواب پنجشنبهی بیست و سوم کمک کند». از این رو تصمیم گرفتیم مسئله ای را که دال پیشنهاد داده است در پنجشنبهی جاری منتشر کنیم که شاید بهترین جواب آن به یافتن بهترین جواب پنجشنبهی بیست و سوم منجر شود. به توجه به نکات بسیار جالبی که دال در مورد پنجشنبهی بیست و سوم و پنجشنبهی جاری نوشته است، پیش بینی می کنیم که هفتههای بی نظیر و پرهیجانی در انتظار خوانندگان گرامی پنجشنبههای سخت باشند. بی صبرانه چشم به نتایج سرور پنجشنبهها دوخته ایم تا اولین افرادی باشیم که ارسال بهترین جواب را مشاهده می کنند.

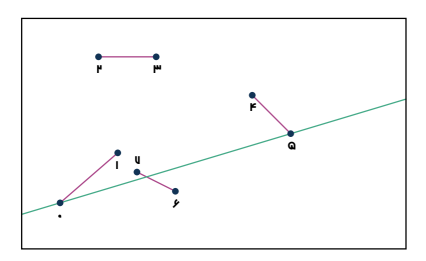
شكستن پارەخطھا	عنوان مسئله
ct24	شناسەي مسئلە
۵ از ۹	سختی مسئله
ساعت ۱۶ /۱۳۹۶	زمان شروع
ساعت ۱۶ ۱۳۹۶/۵/۵	زمان پایان

این فایل با نیتراف (هوشمندانهترین برنامهی حروفچینی دنیا) تولید شده است.

## بیان مسئلہ

## شكستن پارەخطما

تعدادی پاره خط در صفحه در نظر بگیرید. هدف یافتن خطی است که بیشترین تعداد از این پاره خطها را قطع کند. این خط باید از حداقل دو عدد از نقطههای صفحه عبور کند. در شکل زیر چهار پاره خط با رنگ قرمز مشخص شده اند. خط سبز که از نقطههای صفرم و پنجم می گذرد، سه پاره خط را قطع می کند.



## نمونهمای ورودی

ورودی با یک عدد شروع می شود که تعداد نقطه ها را نشان می دهد (حداکثر دو هزار). سپس مختصات هر نقطه ظاهر می شود. پاره خطهای تعریف شده بین دو نقطه های پشتسر هم هستند: بین نقطه های صفرم و یکم، بین نقطه های دوم و سوم و ... . خروجی شامل دو عدد است که شماره ی نقطه هایی را نشان می دهد که بهترین خط از آنها می گذرد.

نمونهی ورودی زیر مثال صفحهی قبل را توصیف می کند. در این نمونه، چهار پاره خط موجود هستند و خط مشخص شده در خروجی سه عدد از این پاره خطها را قطع می کند.

وروحی	خروجی
٨	۱ ۰ ۵
1. 17	
70 70	
۲۰ ۵۰	
۳۵ ۵۰	
9. 4.	
V · ٣ ·	
4. 10	
۳۰ ۲۰	