## پنجشنبهی \_\_\_بیست و یکم

بات کنید در جمان بمترین مستید…

نامههای پر مهر دریافت شده توسط سردبیر پنجشنبههای سخت، به او و سایر اعضای محترم تیم فنی یادآوری می کنند که چه مسئولیت سنگینی را بر دوش می کشند. برای پاسخ به ابراز علاقه ی خوانندگان گرامی به این نشریه، تمام تلاش خود را خواهیم کرد که کیفیت پنجشنبهها را به حدی برسانیم که هیچ نشریهای در جهان آن را تجربه نکرده باشد. در مورد پنجشنبهی بیستم، لازم است به گوشهای از تلاشهای دال برای حل این مسئله اشاره کنیم. او این مسئله و برخی از مسئلههای نزدیک آن را به دقت مطالعه کرده است؛ مخصوصا مسئلهی شناسایی و کشیدن حالتهای نقطهها و خطها (Configurations of Lines and Points) که شباهت زیادی به پنجشنبهی بیستم دارد. با بررسی یادداشتهای دال، به نظر می رسد این تلاشها هنوز به نتیجهی راضی کننده ای نرسیده اند و همچنان بخشی از یادداشتهای او به این مسئله اختصاص می یابد. این مستند مسئلهی دیگری را معرفی می کند که در گوشهای از یادداشتهای دال معرفی شده است.

| بازههای پر اشتراک | عنوان مسئله  |
|-------------------|--------------|
| ct21              | شناسەي مسئلە |
| ساعت ۱۶ /۱/۱/۱    | زمان شروع    |
| ساعت ۱۶ ۱۳۹۶/۱/۳۱ | زمان پایان   |

## بازهمای پر اشتراک

## بیان مسئلہ

مسئلهی زیر در یادداشتهای این هفتهی دال مطرح شده است: «تعدادی بازه به عنوان ورودی داده می شوند. هدف این است که با حذف کردن تعدادی از این بازه ها، اشتراک بازه های حاصل حداکثر شود».

در کنار این مسئله، دال نکتههای زیر را نوشته است. الف) در هر نمونه، ورودی تعدادی بازه است و یک عدد که نشان می دهد چند عدد از این بازهها باید حذف شوند. ب) خروجی شماره ی بازههای حذف شده را نشان می دهد به صورتی که اشتراک بازههای باقی مانده حداکثر باشد. ج) به ازای هر نمونه، امتیازی به هر جواب داده می شود که متناسب با اندازه ی اشتراک بازههای باقی مانده است. بهترین جواب، جوابی است که مجموع امتیازهایی که در نمونههای مختلف بدست آورده است، بیشتر از سایر جوابها باشد.

## نمونهمای ورودی

ورودی با دو عدد شروع می شود. عدد اول تعداد بازه ها را نشان می دهد (حداکثر پانصد) و عدد دوم تعداد بازه هایی که باید حذف شوند را بیان می کند. سپس به تعداد بازه ها، خط در ادامه ظاهر می شوند که در هر خط دو عدد وجود دارند که شروع و پایان هر بازه را نشان می دهند. خروج شامل تعدادی عدد است که شماره ی بازه های حذف شده را نشان می دهند.

در مثال زیر، سه بازه به عنوان ورودی داده میشوند. با حذف بازه ی یکم (شماره ی بازه ها از صفر شروع می شود) دو بازه باقی می مانند (بازه های دو تا پنج و دو تا شش) که طول قسمت مشترک آنها سه است.

|   | وروحي | خروجی |
|---|-------|-------|
| ٣ | 1     | 1     |
| ۲ | ۵     |       |
| ١ | ۴     |       |
| ۲ | ۶     |       |

در مثال زیر، چهار بازه داده می شوند؛ با حذف دو بازه ی اول، طول قسمت مشترک بازه های باقی مانده چهار خواهد بود (که از چهار شروع می شود و تا هشت ادامه دارد).

| وروحی | خروجی |
|-------|-------|
| F Y   | • 1   |
| ١٣    |       |
| . 4   |       |
| * A   |       |
| ٣ ٩   |       |