پنجشنبههای سخت شمارهی ۴۶

پنجشنبهی بیست و ششم

# مربعمای داغ

يافتن ناحيمي داغ مسيرهاي متعامد

## مقدمهی سردبیر

در یادداشتهای اخیر دال، مسئلهی بسیار جالبی را یافتیم که در این شمارهی پنجشنبههای سخت به آن میپردازیم. دال در کنار این مسئله مینویسد: «بعد از شناسایی چالشهای این مسئله و روشهای ممکن برای حل آن، افقهای جدیدی پدیدار خواهند شد». سرور پنجشنبههای سخت به مدت چهار هفته (تا آخرین پنجشنبهی مهر) منتظر دریافت بهترین جواب این مسئله خواهد بود.

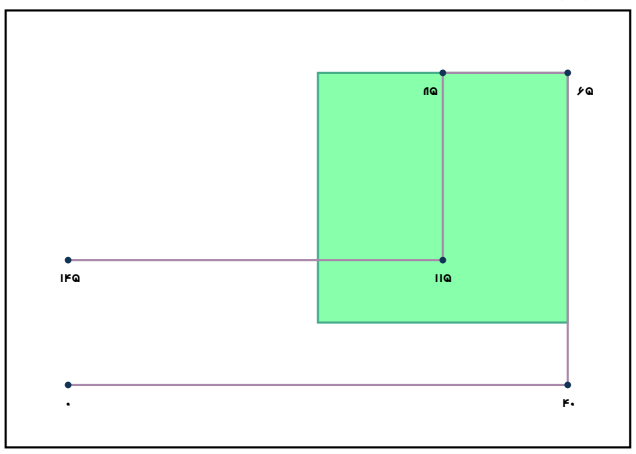
برای تماس با سردبیر با آدرس gholamirudi@nit.ac.ir مکاتبه نمایید.

#### بیان مسئلہ

# مربعهای داغ

جسمی را در یک فضای دو بعدی در نظر بگیرید که فقط در جهت موازی با محورهای مختصات می تواند حرکت کند. مسیر این جسم داده می شود. مربعی با اندازه ی ضلع تعیین شده بیابید که جسم در آن بیشترین زمان را گذرانده است؛ به این مربع، «مربع داغ» گفته می شود.

برای نمونه، مسیر جسمی با شش رأس در شکل زیر نمایش داده شده است؛ عدد کنار هر رأس، زمان عبور جسم از آن رأس را نشان می دهد. در هر یال، جسم به صورت یکنواخت و در یک خط مستقیم حرکت می کند. برای این مسیر، جسم زمان زیادی در مربع سبز (در مقایسه با سایر مربعهای هماندازهاش) حرکت کرده است و بنابراین این مربع داغ است.



## نمونههای ورودی

ورودی با دو عدد آغاز می شود. عدد اول تعداد رأسهای مسیر را نشان می دهد (حداکثر ده هزار) و عدد دوم اندازه ی هر ضلع مربع داغ را بیان می کند. بعد از این دو عدد، به تعداد رأسهای مسیر، سه عدد ظاهر می شوند: عدد اول زمان رسیدن جسم به آن رأس و دو عدد بعد مکان رأس را نشان می دهند. حرکت جسم از رأس اول آغاز می شود و تا رأس آخر ادامه می یابد. دقت کنید که ممکن است دو رأس پشت سر هم برابر باشند و در نتیجه در قسمتی از مسیر، جسم ثابت باشد. جسم همواره در مربعی که یک گوشهی آن در نقطهی (٠,٠) و گوشهی مقابل آن در نقطهی (٠,٠) قرار دارد، حرکت می کند. خروجی شامل دو عدد است که مختصات گوشهی پایین و چپ مربع داغ را نشان می دهند. نمونه ی ورودی مربوط به مثال صفحه ی قبل در جدول زیر نمایش داده شده

وروحی	خروجی
9 4.	r. 10
. 1. 1.	
F. D. 1.	
90 0 0	
10 4. 40	
110 4. 1.	
180 1	

