

ריצוף הגנום האנושי

מגבלת זמן: 1 שניות מגבלת מקום: 2 ג'יגה בייט



(G) הדנ"א הוא החומר התורשתי של כלל היצורים החיים, אשר מורכב מארבעה נוקליאוטידים: אדנין (A), תימין (T), גואנין (C) וציטוזין (C). מולקולת דנ"א נראית כמין סליל ארוך, ובו מרוצפים הנוקליאוטידים הנ"ל אחד אחרי השני. בעצם, ניתן לתאר $\Sigma = \{A,T,G,C\}$ תחת האלפבית S תחת האלפבית (c) כל מולקולת דנ"א בתור מחרוזת

כחלק מפרויקט הגנום האנושי, הנועד לפענח את רצף הנוקליאוטידים המרכיבים את הדנ"א של האדם, על $arepsilon^{\prime\prime}$ כחלק מפרויקט הגנום האנושי, הנועד לפענח את רצף הנוקליאוטידים המרכיבים את הדנ"א של האדם בarepsilonים באורך arepsilon = 10,000. לשם כך, השתמש לא בarepsilonים באורך arepsilon = 10,000. לשם כך, השתמש לעבה בינארית לשאלה האם arepsilon היא רישא של המחרוזת $arepsilon \in \mathcal{S}$, יחזיר תשובה בינארית לשאלה האם arepsilon היא רישא של המחרוזת $arepsilon \in \mathcal{S}$, יחזיר תשובה בינארית לשאלה האם arepsilon היא רישא של המחרוזת המחרוזת arepsilon

בלכל היותר 25,000 בעזרת שימוש בrקלאוסרון 2000 בלכל היותר 25,000 בלכל היותר s בעזרת את המחרוזת בr בעזרת שימוש בליקלאוסרון אל בילל היותר 25,000 בלכל היותר 25,000 פעמים.

תקשורת

זוהי שאלה אינטראקטיבית. כלומר, הקלט בכל הרצה אינו קבוע והוא מושפע על ידי הפלט של התוכנית שלכם.

.שורת הקלט הראשונה תכיל שלם אחד n אחד n לפענח. n אורך מקטע הגנום שעל אור n לפענח.

לאחר מכן, יבואו לכל היותר 25,000 אינטראקציות, כאשר כל אחת מתארת שימוש יחיד ב3000ון 3000. כל אינטראקציה לאחר מכן, יבואו לכל היותר של התוכנית שלכם אשר תכיל מחרוזת אחת בלבד $|\widetilde{s}| \leq n$ כמתואר בשאלה. לאחר תתואר בשורת פלט אחת של התוכנית הדירוג כקלט אחת משתי המחרוזות YES (אם \widetilde{s} באינטראקציה הנוכחית אכן רישא של s), או NO.

אם באחת מהאינטראקציות מתקיים $| ilde{s}|=n$ ותשובתה הינה YES, התוכנית תיעצר באופן מיידי והתשובה תחשב כנכונה.

דגשים

עליכם לדאוג להדפיס לאחר כל אינטראקציה את תו ירידת השורה, ולשטוף את זרם הפלט (flush). ב־++c תוכלו לעשות שתי פעולות עלו על ידי הדפסת האובייקט endl. ב־Python ניתן להשתמש ב: (print(..., flush=True).

.wrong answer בנוסף, אם הפתרון שלכם ישתמש ביותר מ־25,000 אינטראקציות, הוא לא יתקבל ויישפט בתור

ריצוף הגנום האנושי מגבלת זמן: 1 שניות מגבלת מקום: 2 ג'יגה בייט

דוגמאות

ַ קלט דוגמה א	פלט דוגמה א
4	
	AT
NO	
	GT
YES	
	GTC
NO	
	GTAG
YES	