

## לאס וגאס

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





למרות שהייתה עובדת חרוצה, נתפסה אברת אקו∂לת גונבת חטיפים מפס היצור. היא הוזמנה לשימוע, וכשהוצגו לה הראיות לא נותר לה אלא להתפטר מעבודתה. כדי לנקות את הראש, יצאה הגברת לחופשה בת שבועיים בלאס וגאס. מכיוון שהרוויחה שכר נאה (מאוד) בעבודתה כפקידה, היא הרשתה לעצמה להתפרע ולשחק עם כספה בקזינו. ביומיים הראשונים היא הרוויחה ואף הכפילה את ההון שלה, אך בימים שבאו אחר כך היא התחילה להפסיד.

המשחק האהוב על מקופלת בקזינו הוא משחק המטבעות. במשחק זה, בכל סיבוב נכנסים n מטבעות חדשים לשולחן, כאשר לכל מטבע שני צדדים 4. על כל משתתף להחליט האם הוא שם את כספו על 4 או על 4, ואז הדילר מטיל את המטבעות, ואם מספר המטבעות שהצד שבחרת בו מופיע כלפי מעלה גדול ממספר המטבעות עם הצד השני כלפי מעלה, ניצחת וכספך הוכפל! במקרה שבו 4 4 אף צד לא זוכה וכל הכסף הולך לקזינו.

אך יש פה קאצ'! המטבעות אינם הוגנים, ובפרט, בכל הטלה של המטבע ה־i יש הסתברות של  $p_i$  שהוא ינחת עם אך ינחת עם לכלפי מעלה. בהינתן מערך ההסתברויות של בחד ינחת עם לכלפי מעלה, והסתברות של  $1-p_i$  שהוא ינחת עם לכלפי מעלה. בהינתן מערך ההסתברויות על יכח עליכם לחשב מהו הסיכוי של אהרת אקשלת להכפיל את כספה במידה ותשים את כספה על כל אחד מהצדדים לכלפי מצדדים לכלפי יש את כספה במידה ותשים את כספה על כל אחד מהצדדים לכלפי יש את כספה במידה ותשים את כספה על כל אחד מהצדדים לכלפי יש את כספה על כלפי מעלה.

## קלט ופלט

. מספר המטבעות – ( $1 \le n \le 2500$ ) אורת הקלט הראשונה תכיל מספר שלם אחד בלבד

השורה השנייה בקלט תכיל n מספרים ממשיים ממשיים  $p_i$  השורה השנייה בקלט תכיל  $p_i$  היא ההסתברות של המטבע ה־ ( $0 \leq p_i \leq 1$ ) השורה ממשיים ממשיים ממשיים  $p_i$  לנחות עם לפי מעלה.

עליכם להדפיס שני מספרים שלמים  $p_{\bigstar}, p_{\spadesuit}$  - ההסתברות של אַכּרת אקו $\infty$  לנצח אם תשים את כספה על  $p_{\bigstar}$  ו־ $p_{\bigstar}$  בהתאמה. התשובה שלכם תתקבל כל עוד ההפרש בינה לבין התשובה הנכונה בערך מוחלט קטן מ־ $p_{\star}$ 0.

## דוגמאות

	711/NJAI 1
ַ קלט דוגמה א	פלט דוגמה א
3 0.3 0.6 0.8	0.612 0.388
ַ קלט דוגמה ב	פלט דוגמה ב
2 0.5 0.5	0.25 0.25
	הסבר: ישנן 4 תוצאות שונות אפשריות להטלת המטבעות:
	1. המטבע הראשון
מכיוון שהמטבעות הוגנים, קל לראות שההסתברות של כל אחד מארבעת המאורעות הנ"ל היא בדיוק $25\%$ . בשני האירועים אראשונים אף צד לא מרוויח שכן $21\#$ $4$ , ולכן $4\%$ ינצח רק במאורע 3 ( $25\%$ ), ו־ $4\%$ ינצח רק במאורע 4 ( $25\%$ ).	
ַ קלט דוגמה ג	פלט דוגמה ג
4 0 0 1 1	0 0
קלט דוגמה ד	פלט דוגמה ד
5	0.3821815872 0.6178184128

0.42 0.01 0.42 0.99 0.42