

כתוב תוכנית הקולטת 3 מספרים שלמים

אם המספרים אינם יכולים להיות צלעות משולש (סכום 2 צלעות כלשהן קטן או שווה לשלישית)
היא תדפיס: Not a triangle

אם זה משולש אפשרי, תבדוק אם הוא שווה צלעות, תדפיס: Equilateral
אם זה משולש אפשרי ואינו שווה צלעות אבל שווה שוקיים, תדפיס: Isosceles
אם זה משולש אפשרי והוא ישר זווית, תדפיס: Right Triangle (אפשר להיעזר במשפט פיתגורס)

שימו לב שיכול גם להיות גם ישר זווית וגם שווה שוקיים.

אם זה משולש אפשרי ואינו שווה צלעות, אינו שווה שוקיים ואינו ישר זווית,
תדפיס: Regular Triangle

מלאו את הפונקציות הבאות בקוד מתאים, כך שכל אחת תעשה את עבודתה והיעזרו בהן בתוכנית הראשית (main)