

GEMASTIK XII FINAL PEMROGRAMAN

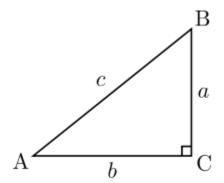


[L] Segitiga Pythagoras Primitif

Batas Waktu = $10 \frac{\text{detik}}{\text{test-case}}$ Batas Memory = 200 MB

Deskripsi Masalah

Segitiga siku-siku adalah segitiga yang salah satu sudutnya merupakan sudut siku-siku (sudut dengan besar 90°). Dua sisi yang mengapit sudut siku-siku dinamakan sebagai kaki, sedangkan sisi yang beseberangan dengan sudut siku-siku dinamakan sisi miring. Sebagai ilustrasi, sebuah segitiga siku-siku dengan kaki-kaki a dan b serta sisi miring c dijelaskan pada Gambar 1.



Gambar 1Segitiga siku-siku dengan sisi mirig c dan kaki-kaki a dan b.

Dari matematika yang kita pelajari di sekolah dasar, kita mengetahui bahwa pada Gambar 1 berlaku $a^2 + b^2 = c^2$. Selanjutnya, sebuah segitiga dikatakan segitiga Pythagoras apabila nilai dari a, b, dan c adalah bilangan bulat. Dalam kasus ini, tripel (a, b, c) dikatakan sebagai tripel Pythagoras bila a, b, dan c merupakan sisi-sisi dari sebuah segitiga Pythagoras. Beberapa contoh tripel Pythagoras adalah (3,4,5), (4,3,5), (6,8,10), dan (8,6,10). Selanjutnya dua buah tripel (a,b,c) dan (b,a,c) kita katakan identik karena keduanya merepresentasikan sebuah segitiga yang sama, yaitu segitiga yang kaki-kakinya adalah a dan a, terlepas dari posisi geometris dari a dan a pada segitiga yang ditinjau.

Cukup mudah untuk membuktikan bahwa jika (a, b, c) adalah sebuah tripel Pythagoras, maka (ka, kb, kc) juga merupakan tripel Pythagoras untuk setiap bilangan bulat positif $k \ge 1$. Sebagai



GEMASTIK XII FINAL PEMROGRAMAN



contoh, karena (3,4,5) merupakan sebuah tripel Pythagoras, maka (6,8,10), (9,12,15), dan (12,16,20) juga merupakan tripel Pythagoras. Sebuah tripel Pythagoras (a,b,c) dikatakan sebagai tripel Pythagoras primitif apabila tripel (a,b,c) tidak dapat diperoleh dari tripel Pythagoras (p,q,r) dengan mengalikan masing-masing dari p, q, dan r dengan sebuah bilangan bulat positif $k \ge 1$. Sebagai contoh, (3,4,5) merupakan sebuah tripel Pythagoras primitif, sedangkan tripel (6,8,10) bukanlah tripel Pythagoras primitif, karena tripel ini dapat diperoleh dengan mengalikan masing-masing dari 3, 4, dan 5 dengan 2.

Sebuah segitiga siku-siku dinamakan sebagai segitiga Pythagoras primitif apabila sisi-sisinya membentuk sebuah tripel Pythagoras primitif. Sebagai contoh, segitiga yang sisi-sisinya 3, 4, dan 5 merupakan segitiga Pythagoras primitif.

Pada masalah ini, Anda diminta untuk menentukan banyaknya segitiga Pythagoras primitif tak identik yang kelilingnya adalah K dan memenuhi $m \le K \le M$ untuk suatu nilai bilangan bulat m dan M yang diketahui.

Format Masukan dan Keluaran

Masukan terdiri dari dua bilangan bulat m dan M yang dipisahkan dengan spasi. Nilai m dan M memenuhi $0 \le m \le M \le 1000$ dan $0 \le M - m \le 100$.

Keluaran dari program adalah banyaknya segitiga Pythagoras primitif tak identik yang kelilingnya adalah K dengan $m \le K \le M$.

Contoh Masukan/Keluaran

Masukan	Keluaran
10 100	7

Penjelasan

Perhatikan bahwa terdapat tujuh segitiga Pythagoras primitif berbeda yang kelilingnya antara 10 dan 100, masing-masing terkait dengan tripel Pythagoras berikut: (3,4,5), (5,12,13), (8,15,17), (7,24,25), (20,21,29), (12,35,37), dan (9,40,41).