

Expression

$$\text{result} = \frac{\sqrt{x^2 + \cos^2(x^\circ)}}{\sin(x^\circ) + \frac{\cos^3(x^\circ)}{x^2 + 1}}$$

ข้อมูลนำเข้า

จำนวนจริง x

ข้อมูลส่งออก

ผลลัพธ์ที่ได้จากการคำนวณ มีเลขหลังจุดทศนิยม 1 ตัวเสมอ โดยใช้คำสั่ง `cout << fixed << setprecision(1)` โดยต้องทำการ `#include <iomanip>` ก่อนเรียกใช้คำสั่ง

ตัวอย่าง

Input	Output
1	2.7
1.5	5.4