Expression

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

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