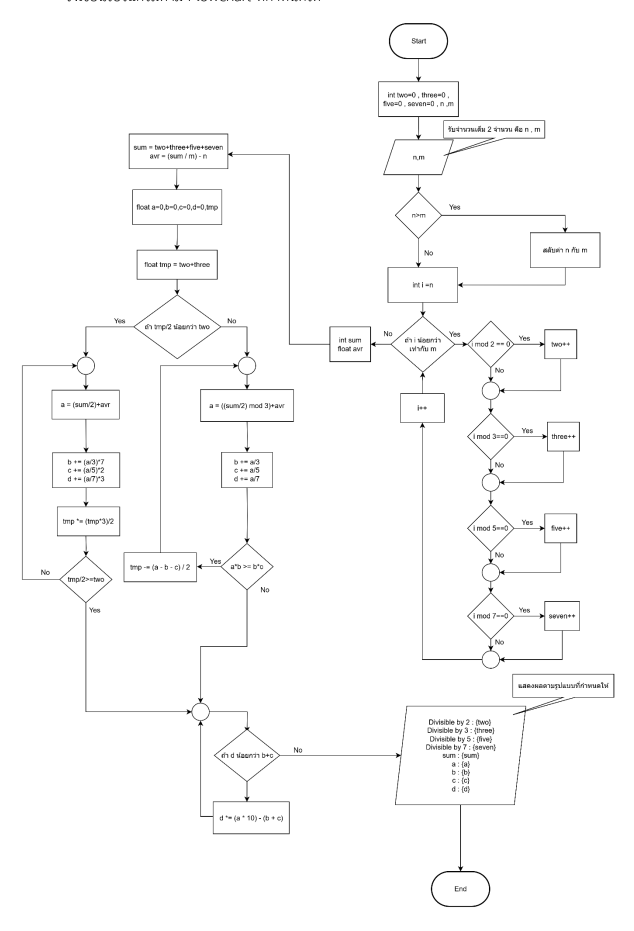
จงเขียนโปรแกรมตาม Flowchart ที่กำหนดให้



ข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

- ตามที่แสดงใน Flowchart
- ให้แสดงค่าที่หาได้ด้วยคำสั่ง cout << fixed << setprecision(3) << {ตัวแปรที่ต้องแสดงค่า}; (ต้อง #include <iomanip> ด้วย)

ตัวอย่าง

ข้อมูลนำเข้า Input	ข้อมูลส่งออก Output
50 60	Divisible by 2 : 6 Divisible by 3 : 4 Divisible by 5 : 3 Divisible by 7 : 1 sum : 14 a : -43.000 b : -100.333 c : -17.200 d : -18.429
1000 100	Divisible by 2 : 451 Divisible by 3 : 300 Divisible by 5 : 181 Divisible by 7 : 128 sum : 1060 a : 431.000 b : 1005.667 c : 172.400 d : 578512.875

ข้อมูลชุดทดสอบ

30% รับประกันว่า n < m และ n, m <= 10000

70% ไม่มีเงื่อนไขอื่นใด