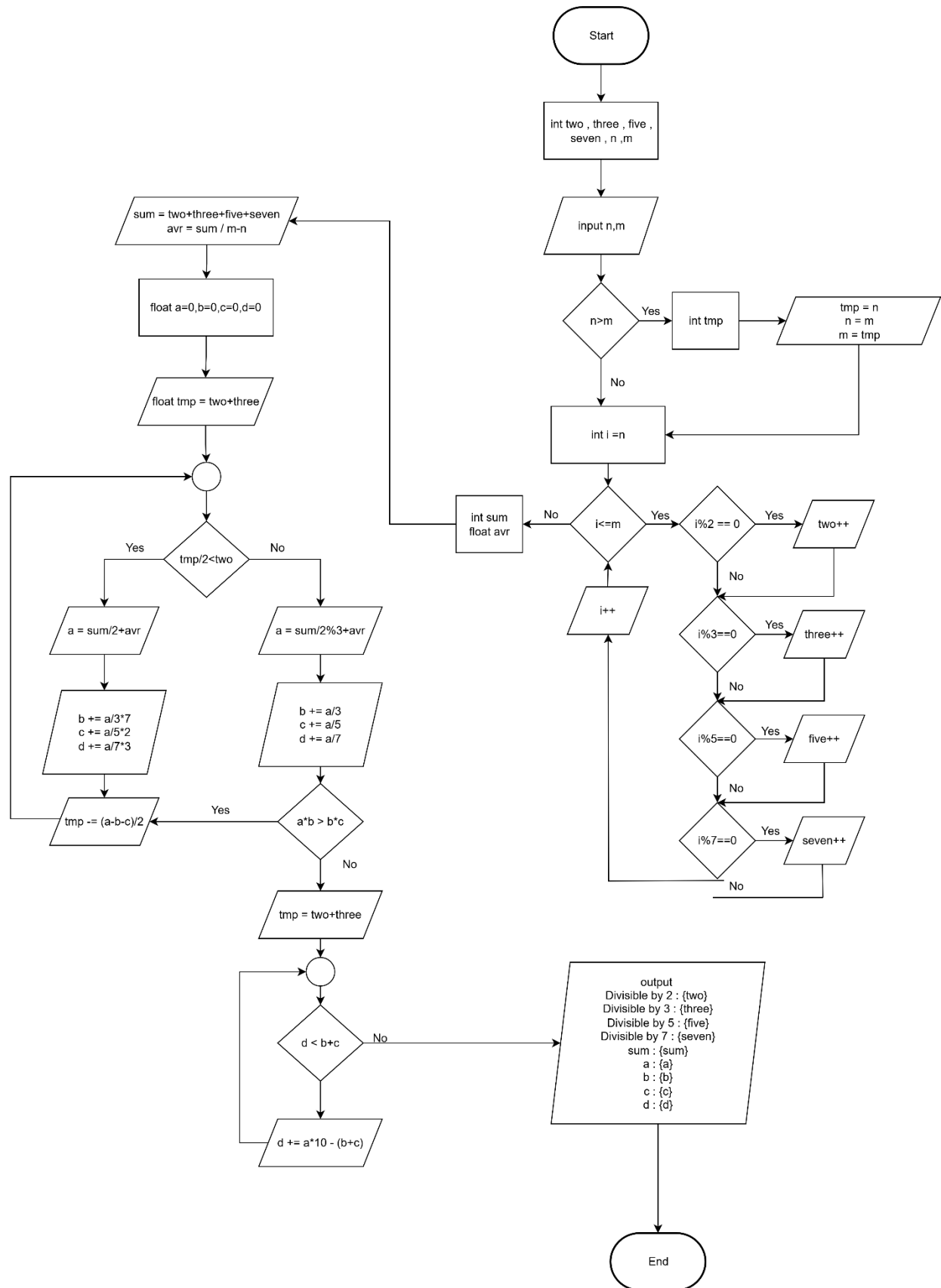


จงเขียนโปรแกรมตาม Flowchart ที่กำหนดให้



ข้อมูลนำเข้าและข้อมูลส่งออก

ตามที่แสดงใน Flowchart

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 b : -301 c : -51.6 d : -55.2857
1000 100	Divisible by 2 : 451 Divisible by 3 : 300 Divisible by 5 : 181 Divisible by 7 : 128 sum : 1060 a : 431 b : 1005.67 c : 172.4 d : 3316.65

ข้อมูลทดสอบ

30% รับประกันว่า $n < m$ และ $n, m \leq 10000$

70% ไม่มีเงื่อนไขอื่นใด