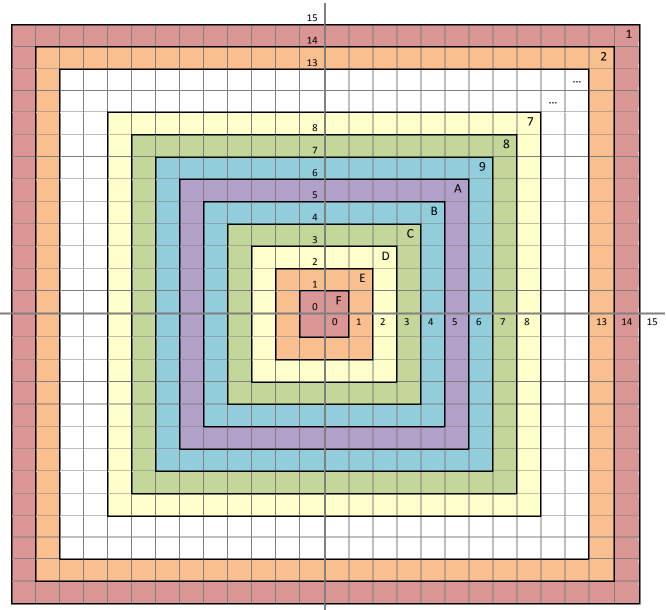
Задача ∫.

Жестокият Вальо Точното предизвиква шампиона по Дартс на ФМИ Интегралчо на следната игра: Интегралчо трябва да хвърли три стрелички към следната квадратна мишена. На всяка зона от мишената съответства 16-ична цифра и резултатът на Интегралчо е числото, образувано чрез долепяне на трите цифри. Той печели, ако резултатът му е точен квадрат.



Този път нашият герой не е пил и се цели точно, но тежкото контролно по ДИС, което е имал предния ден, е предизвикало сериозно главоболие в лявото полукълбо на мозъка му и той не може да смята. Помогнете му да разбере в кои точки да се цели като напишете функция, която приема координатите на три точки (6 реални числа) и проверява дали те са "печеливши".

Ако някоя стреличка уцели границата между две зони, се счита, че е била в повъншната зона. А ако е извън мишената (или точно на границата), Интегралчо губи автоматично.

Злият Вальо е хакнал компютьра ви и сега не може да пишете if и else. Тъй като не е редовен на упражненията по УП обаче, той не знае за switch и функциите от cmath, затова можем да ги използваме.

Пример:

Точки -(8.14, 2), (1, 1), (-6.6, 0)

Резултат в 16-ична система – 7Е9

Резултат в 10-ична система – 2025

Печели ли? - Да (2025 = 45 x 45)