Esercizio 3 (Triangolo) Scrivere un programma che stabilisca se, data la lunghezza di 3 segmenti, questi possono essere disposti per formare un triangolo.

Il programma deve ricevere in ingresso (stdin) 3 lunghezze, ciascuna codificata con un int e controllare che tutte siano strettamente positive, altrimenti stampare il messaggio "Input sbagliato". Nel caso in cui la condizione di positività sia invece verificata, il programma stamperà il messaggio "Si" se i segmenti possono essere distribuiti per formare un triangolo, "No" altrimenti.

Esempio 1:

start
0
4
5
Input sbagliato

Esempio 2:

end

start
-1
-2
0
Input sbagliato
end

Esempio 3:

start 4 3 5 Si end

Esempio 4:

start
1
3
2
No
end