

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
end
```

Esempio 2:

```
start
-1
-2
0
Input sbagliato
end
```

Esempio 3:

```
start
4
3
5
Si
end
```

Esempio 4:

```
start
1
3
2
No
end
```