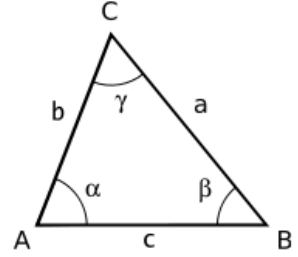


### Məsələ-B Ən böyük bucaq

Zaman limiti: 1 s

Yaddaş limiti: 512 MB

Bildiyiniz kimi üçbucağın üç dənə bucağı olur və bu bucaqların cəmi  $180^\circ$  - dir. Bu məsələdə siz üçbucağın ən böyük bucağını tapmalısınız. Əgər verilən bucaqlardan üçbucaq düzəltmək mümkün olmazsa, onda çıxışa -1 verilməlidir.



### Giriş verilənləri

Girişdə bir sətirdə aralarında boşluq olmaqla  $\alpha$ ,  $\beta$  və  $\gamma$  bucaqları verilir. Bütün bucaqlar tam ədədlərdir və  $0 < \alpha, \beta, \gamma < 180$  şərtini ödəyir.

### Çıxış verilənləri

Çıxışa üçbucağın ən böyük bucağını verin, əgər belə üçbucaq yoxdursa, onda çıxışa -1 verin.

### Nümunələr

Giriş	çıxış	İzah
30 60 90	90	Ən böyük bucaq 90-dır.
50 50 50	-1	Bu bucaqlardan üçbucaq düzəltmək mümkün deyil.

**Qeyd:** Bu məsələnin hər bir doğru testinə görə bal hesablanır və toplam bal 100-dür.