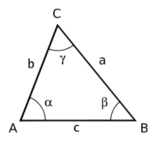
Azercell Cup 2022 I mərhələ

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° - dir. Bu məsələdə siz üçbucağın ən böyük bucağını tapmalısız. Əgər verilən bucaqlardan üçbucaq düzəltmək mümkün olmazsa, onda çıxışa -1 verilməlidir.



Giriş verilənləri

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

Çıxış verilənləri

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

Nümunələr

| Giriş | ÇIXIŞ | 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.