

Məsələ-A ardıcılığın növü

Zaman limiti: 1 s

Yaddaş limiti: 512 MB

Nicat kiçik qardaşı Samirlə bir oyun oynamaq qərarına gəldi. Oyunda səkkiz dənə daşdan istifadə olunur və bu daşların üzərində 1-dən 8-ə qədər ədədlər yazılıb. Nicat bu daşları torbada qarışdırdıqdan sonra çıxarib ixtiyarı ardıcılıqla düzdü. Samir isə bu daşların ardıcılığının növünü müəyyən etməlidir. Ardıcılığın növü aşağıdakılardan biri ola bilər:



- Artan ardıcılıq
- Azalan ardıcılıq
- Qarışıq ardıcılıq (nə artan, nə də azalan)

Samir hələ balacadır və riyaziyyatı yeni öyrənməyə başlayıb. Bu işdə Samirə kömək etməlisiz.

Giriş verilənləri

Girişdə səkkiz dənə tam ədəd verilir. Bu ədədlər 1-dən 8-ə qədər ola bilər və girişdə hər bir ədəd yalnız bir dəfə rast gəlinir.

Çıxış verilənləri

Çıxışa əgər daşlar artan sıra ilə düzülübsə **ascending**, azalan sıra ilə düzülübsə **descending**, qarışıq düzülübsə **mixed** sözünü çapa verin.

Nümunələr

Giriş	çıxış	İzah
1 2 3 4 5 6 7 8	ascending	-
8 7 6 5 4 3 2 1	descending	-
8 1 7 2 6 3 5 4	mixed	-

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