## Məsələ-A ardıcıllığın növü

Zaman limiti: 1 s Yaddas 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 çıxarıb ixtiyarı ardıcıllıqla düzdü. Samir isə bu daşların ardıcıllığının növünü müəyyən etməlidir. Ardıcıllığın növü aşağıdakılardan biri ola bilər:











- Artan ardıcıllıq
- Azalan ardıcıllıq
- Qarışıq ardıcıllıq (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								ÇIXIŞ	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.