1. Üçrəqəmli ədəd verilib. Bu ədədin rəqəmləri arasına boşluq simvolu qoymaqla çıxışa verin. İn 123 - Out 1 2 3
2. İki tam ədəd verilib. Onların qiymətlərinin yerini dəyişin. İn 5 3 - Out 3 5
3. X və Y dəyişənlərinin qiymətlərini elə paylayın ki, X onların böyüyü, Y isə onların kiçiyi olsun. İn -3 8 - 8 -3
4. İkirəqəmli tam ədəd verilib. Onun çüt olub-olmadığını müəyyənləşdirin. İn 25 - Out NO
5. İkirəqəmli tam ədəd verilib. Bu ədədin öncə soldakı rəqəmini (onluqları) sonra isə 2 boşluq simvolundan sonra sağdakı rəqəmini (təklikləri) çıxışa verin. İn 98 Out 9 8
6. İkirəqəmli müsbət tam ədəd verilib. Onun rəqəmlərinin cəmini və hasilini tapın. İn 34 Out 7 12
7. İkirəqəmli tam ədəd verilib. Bu ədədin rəqəmlərinin yerini dəyişməklə çıxışa verin. İn 30 Out 3
8. Verilmiş natural ədədin sağdan üçüncü rəqəmini çıxışa verin. İn 1234567 Out 5
9. Üçrəqəmli tam ədəd verilib. Bu ədədin öncə sonuncu rəqəmini (təklikləri), sonra isə ortadakı rəqəmini (onluqları) çıxışa verin. İn 307 Out 70
10. Üçrəqəmli tam ədəd verilib. Onun rəqəmlərinin cəmini və hasilini tapın. İn 456 Out 15 120
11. Üçrəqəmli tam ədəd verilib. Bu ədədin rəqəmlərini sağdan sola oxuduqda alınan ədədi çıxışa verin. İn 123 Out 321
12. Üçrəqəmli tam ədəd verilib. Onun soldan birinci rəqəmini pozub ədədin sağına yazdılar. Alınan ədədi çıxışa verin. İn 123 Out 231
13. Üçrəqəmli tam ədəd verilib. Onun sağdan birinci rəqəmini pozub ədədin soluna yazdılar. Alınan ədədi çıxışa verin. İn 123 Out 312
14. Üçrəqəmli tam ədəd verilib. Bu ədədin yüzlüklərinin və onluqlarının yerini dəyişməklə alınan ədədi çıxışa verin. İn 123 Out 213
15. Üçrəqəmli tam ədəd verilib. Bu ədədin onluqlarının və təkliklərinin yerini dəyişməklə alınan ədədi çıxışa verin. İn 123 Out 132
16. Üçrəqəmli müsbət tam ədəd verilib. Həmin ədədin başlanğıcına və sonuna 3 rəqəmini yazmaqla yeni ədəd alın. İn 123 Out 31233
17. 999-dan böyük tam ədəd verilib. Bir qalıqsız bölmə (**div**) və bir bölmənin qalığını alma (**mod**) əməlindən istifadə etməklə həmin ədədin yazılışındakı minlik rəqəmini tapın. İn 12345 Out 2
18. Dördrəqəmli tam ədəd verilib. Bu ədədin palindrom olub-olmadığını müəyyən edin. İn 1234 Out NO
19. Beşrəqəmli ədəd verilib. Bu ədədin ilk iki rəqəminin cəmi ilə son iki rəqəminin fərqini hesablayın. İn 12345 Out -6
20. Beşrəqəmli ədəd verilib. Bu ədədin palindrom olub-olmadığını müəyyən edin. İn 12345 Out NO
21. Beşrəqəmli ədəd verilib. Bu ədədin rəqəmlərinin kvadratları cəmini tapın. İn 12345 Out 55
22. Beşrəqəmli ədəd verilib. Bu ədədin soldan birinci rəqəmdən başlayaraq, bütün rəqəmlərinin artan sıra ilə düzülüb-düzülmədiyini müəyyən etmək lazımdır. Məsələn, 15689 ədədinin bütün rəqəmləri artan sıra ilə düzülüb. İn 12345 Out YES