

Fiecare va pune la începutul sursei, sub formă de comentariu, Prenumele și NUMELE său.

Ex:

//Dorel AGACHE

proiectele vor fi obligatoriu salvate în

c:\work

și vor fi denumite

r1pb1 și r1pb2 pentru rândul 1

r2pb1 și r2pb2 pentru rândul 2

## **Rândul 2 – calculatoare pare**

1. Citiți de la tastatură 3 valori reale, a,b,c și verificați dacă ele pot reprezenta laturi ale unui triunghi.

În caz că nu – dați un mesaj.

În caz că da – afișați natura acelui triunghi.

Natura o veți lua prin excludere, în această ordine, dintre: echilateral, isoscel, dreptunghic, oarecare.

2. Citiți de la tastatură un număr natural cu cel puțin 2 cifre. Dacă ultimele două cifre au aceeași paritate – calculați și afișați suma lor, iar în caz contrar produsul