

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 1 – calculatoare impare

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 – calculați și afișați aria acelui triunghi

2. Citiți de la tastatură 4 valori reale, [a;b] respectiv [c;d] care se garantează că reprezintă capetele a două intervale. Determinați care este intervalul intersecție, tratând toate cazurile care pot să apară.