**Lucrare de laborator Nr.1 (Varianta1,R2)**

1. Creaţi o pagină web care va afişa un text aliniat din stînga şi din dreapta.

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>Aliniere</title>

</head>

<body>

<style>

div {

text-align: justify;

}

</style>

<div>Hexagonul regulat este un poligon regulat convex cu șase laturi egale. Unghiurile sale interne sunt congruente, având fiecare măsura de 120° (suma măsurilor unghiurilor acestuia fiind de 720°, ca la orice hexagon). Cercul circumscris unui hexagon regulat are raza egală cu latura hexagonului respectiv. Cercul înscris într-un hexagon regulat are raza egală cu L6√3/2, unde L6 este latura hexagonului respectiv.</div>

</body>

</html>

