

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
</head>
<body>
  <script>
    var s="Ciao Mondo";
    var lung=s.length;//Lunghezza della stringa
    document.write("<h3>la stringa è lunga "+lung+"</h3>");
    var c=s.charAt(0); //Estraggo il primo carattere
    document.write("<h3>La stringa inizia con "+c+"</h3>");
    console.log("La stringa inizia con "+c);
    var c1=s[0]; ///Estraggo il primo carattere
    var ind=s.indexOf("Mondo"); // estrae la prima posizione del carattere o della sotto stringa
    document.write("<h3>La parola Mondo inizia in posizione "+ind+"</h3>");
    var ind1=s.lastIndexOf('o');
    document.write("<h3>L'ultima o è in posizione "+ind1+"</h3>");
    // Se la sottostringa o il carattere non sono presenti restituisce -1
    var s1=s.substring(0,4); //Estrae una sottostringa a partire dalla posizione 0 alla posizione
3
    var s2=s.substring(5); //Estrae una sottostringa da posizione 5 alla fine
    console.log(s1);
    console.log(s2);
    var s3=s.replace("Ciao","Hello");//Sostituisce Ciao con Hello
    console.log(s3);
    var s4=s.toUpperCase(); //Converte i caratteri in maiuscolo
    var s5=s.toLowerCase(); //Converte in minuscolo
    console.log(s4);
    console.log(s5);
    var vett=s.split(" ");
    console.log(vett);
    var frutta="Banana,Pera,Mandarino,Mela";
    var vett1=frutta.split(",");
    console.log(vett1);
    var n=65;
    var carattere=String.fromCharCode(n);
    console.log(carattere);
    var lettera='A';
    var codAscii=lettera.charCodeAt(0);
    console.log(codAscii);
    var saluto="Ciao";
    for(var i=0;i<saluto.length;i++){
      console.log(saluto.charCodeAt(i));
    }
  </script>
</body>
```

