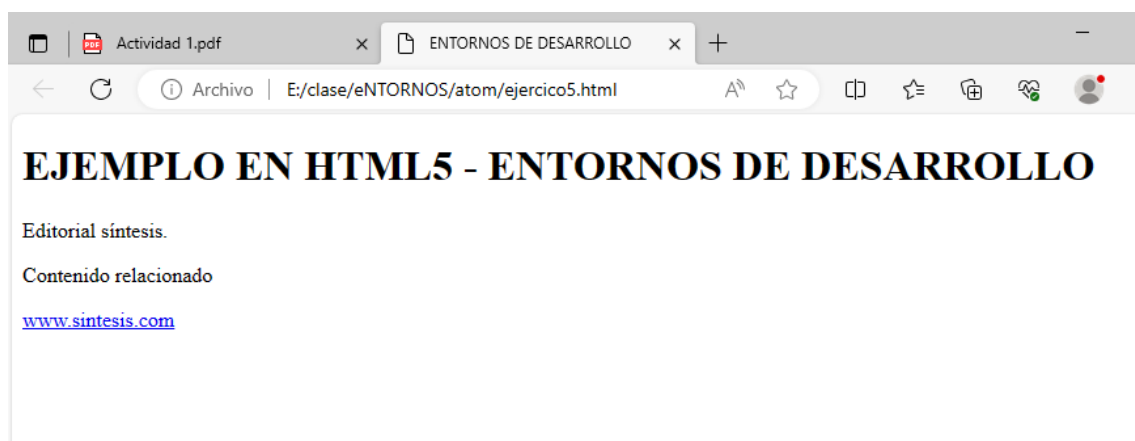


EJERCICO 5

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <meta http-equiv="Content.type" content="text/html; charset="utf-8"/>
5     <title> ENTORNOS DE DESARROLLO </title>
6   </head>
7   <body>
8     <!--cabecera-->
9     <header>
10      <h1> EJEMPLO EN HTML5 - ENTORNOS DE DESARROLLO </h1>
11    </header>
12    <!--contenido-->
13    <section>
14      <p> Editorial s&iacute;ntesis.</p>
15    </section>
16    <!--Contenido relacionado-->
17    <aside>
18      <p>Contenido relacionado</p>
19    </aside>
20
21    <!--Pie de pagina-->
22    <footer>
23      <a href="http://www.sintesis.com">www.sintesis.com</a>
24    </footer>
25  </body>
26 </html>
27
```



EJERCICIO 7

```

<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta http-equiv="Content.type" content="text/html; charset="utf-8"/>
    <title> ENTORNOS DE DESARROLLO </title>
  </head>
  <body style="background-color:lightgrey">
    <!--cabecera-->
    <header>
      <h1 style="color:blue"> EJEMPLO EN HTML5 - ENTORNOS DE DESARROLLO </h1>
    </header>
    <!--contenido-->
    <section>
      <p style="text-align:center"> Editorial s&iacute;ntesis.</p>
    </section>
    <!--Contenido relacionado-->
    <aside>
      <p style="text-align:center">Contenido relacionado</p>
    </aside>

    <!--Pie de pagina-->
    <footer style="text-align:center">
      <a href="http://www.sintesis.com"> www.sintesis.com </a>
    </footer>
  </body>
</html>

```



EJERCICIO 4

Los mejores IDEs que se pueden usar en ReactJS son los siguientes:

- Visual Studio:
Es una plataforma de programación proporcionada por Microsoft y viene con algunas características excelentes. Las ventajas que nos puede proporcionar son:

Es gratis, está disponible para Windows, Mac OS y Linux y viene con muchos complementos gratuitos.

- **Atom:**
Es un editor de texto moderno que puede ayudarlo a desarrollar una aplicación React Native de manera asombrosa. Ventajas que tiene son: El administrador de paquetes integrado es excelente. La función de autocompletado inteligente reduce significativamente el tiempo de desarrollo y la interfaz sencilla para aprender y usar
- **Nuclide:**
Es un paquete que está construido sobre el editor Atom. La principal funcionalidad de esta herramienta es aumentar las características o usabilidad de Atom, y lo hace de manera significativa.