<div class="container">

<div class="row">

<div class=" col-md-6">

<div \*ngIf="displayVideo" class="videoWrapper">

<iframe width="560" height="315" frameborder="0"

src="https://www.youtube.com/embed/G1xrL59RsBM?&loop=1&playlist=G1xrL59RsBM&autoplay=1&rel=0&amp;controls=0&amp;showinfo=0">

</iframe>

</div>

</div>

<div class="text-center col-md-6">

<h1>Decisión</h1>

<p class="lead">

Bienvenido, ahora podras tomar mejores decisiones y de manera más fácil basado en tus prioridades.

</p>

<label>¿No te has registrado?</label>

<a class="btn btn-primary" [routerLink]="['/register']">Regístrate</a>

<br><br>

<label>¿Ya tienes una cuenta?</label>

<a class="btn btn-success" [routerLink]="['/login']">Ingresa</a>

</div>

</div>

<hr>

<div class="row">

<div class="col-md-4">

<h3>Proceso de toma de decisiones</h3>

<p align="justify">Según Robbins & Coulter (2005), el proceso de toma de decisiones, incluye una serie de ocho etapas que comienza por identificar el problema y los criterios de decisión y por ponderarlos; enseguida se pasa a trazar, analizar y elegir una alternativa para resolver el problema.</p>

</div>

<div class="col-md-4">

<h3>Proceso analítico jerárquico</h3>

<p align="justify">es una técnica estructurada para tratar con decisiones complejas basada en matemáticas y psicología. Provee un marco de referencia racional y comprensivo para estructurar un problema de decisión, es usado alrededor del mundo en una amplia variedad de situaciones de decisión</p>

</div>

<div class="col-md-4">

<h3>Fácil de usar</h3>

<p align="justify">Ayuda a los tomadores de decisiones a encontrar la solución que mejor se ajusta a sus necesidades y a su compresión del problema.</p>

</div>

</div>

</div>