

LENGUAJES DE MARCAS

ACTIVIDAD EVALUABLE 3



SAMMY CABELLO

T: (+34) 653085610

Index.html

Kpop_RSS.xml

UNDER CONSTRUCTION

```

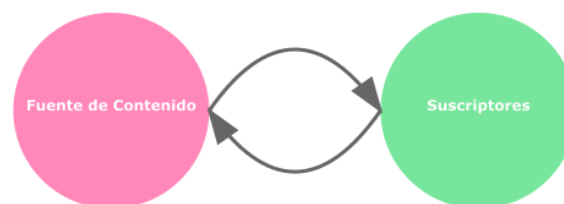
1  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
2  <rss version="2.0">
3    <channel>
4      <title>Noticias K-Pop</title>
5      <link>http://https://www.allkpop.com/</link>
6      <description>Las últimas noticias sobre grupos femeninos de K-Pop</description>
7      <language>es</language>
8      <pubDate>Tue, 28 Nov 2024 12:00:00 GMT</pubDate>
9
10     <item>
11       <title>NewJeans lanza su nuevo álbum</title>
12       <link>http://https://www.allkpop.com/</link>
13       <description>El grupo NewJeans ha lanzado "Get Up", batiendo récords de streaming.</description>
14       <pubDate>Mon, 27 Nov 2024 10:00:00 GMT</pubDate>
15     </item>
16
17     <item>
18       <title>BLACKPINK anuncia gira de despedida</title>
19       <link>http://https://www.allkpop.com/</link>
20       <description>El icónico grupo BLACKPINK anuncia una gira de despedida mundial.</description>
21       <pubDate>Mon, 27 Nov 2024 09:00:00 GMT</pubDate>
22     </item>
23
24     <item>
25       <title>IVE alcanza el número 1 en las listas</title>
26       <link>http://https://www.allkpop.com/</link>
27       <description>IVE celebra el éxito de su sencillo "Either Way".</description>
28       <pubDate>Sun, 26 Nov 2024 15:00:00 GMT</pubDate>
29     </item>
30   </channel>
31 </rss>
32

```

2) Ventajas de la Sindicación de Contenidos en la Gestión y Transmisión de la Información

La sindicación de contenidos, un proceso fundamental en el panorama digital actual, ofrece una serie de ventajas significativas que optimizan la gestión y transmisión de información en la web. Estas ventajas benefician tanto a los creadores de contenido como a los consumidores, impulsando una experiencia de información más eficiente y dinámica.

Flujo de Sindicación de Contenidos



Canales RSS/Atom

- **Facilidad para publicar y compartir contenido:** Internet ha revolucionado la forma en que se publica y comparte información, y la sindicación de contenidos aprovecha al máximo esta facilidad. **Los sitios web se convierten en flujos de información accesibles** al permitir la distribución automatizada de contenido a través de canales o *feeds*.
- **Aumento del valor del sitio web:** Al syndicar contenido, un sitio web amplía su alcance y atrae a un público más amplio. **Las visitas recurrentes aumentan** a medida que los usuarios se suscriben a los canales para recibir actualizaciones constantes, lo que a su vez **fideliza a los suscriptores** y consolida una base de usuarios leales.
- **Actualización constante en temas de interés:** La sindicación de contenido permite a los usuarios suscribirse a canales específicos que se alinean con sus intereses. **Los suscriptores reciben actualizaciones constantes** sobre los temas que les interesan, lo que les permite mantenerse informados de manera eficiente.
- **Mayor interés en el contenido propio y de terceros:** La sindicación genera un ciclo beneficioso para todos los involucrados. **El sitio web original aumenta el interés en su contenido** al llegar a una audiencia más amplia. **Los sitios web que republiquen el contenido sindicado también se benefician**, ya que acceden a contenido de calidad que atrae a más tráfico a sus plataformas.
- **Mejora del posicionamiento SEO:** A diferencia del contenido duplicado, que puede penalizar el ranking de un sitio web en los motores de búsqueda, **la sindicación correcta mejora el SEO**. Al distribuir contenido a través de canales RSS o Atom, los motores de búsqueda pueden indexar el contenido de manera más eficiente, lo que aumenta la visibilidad y el ranking del sitio.

Beneficios SEO de Sindicación

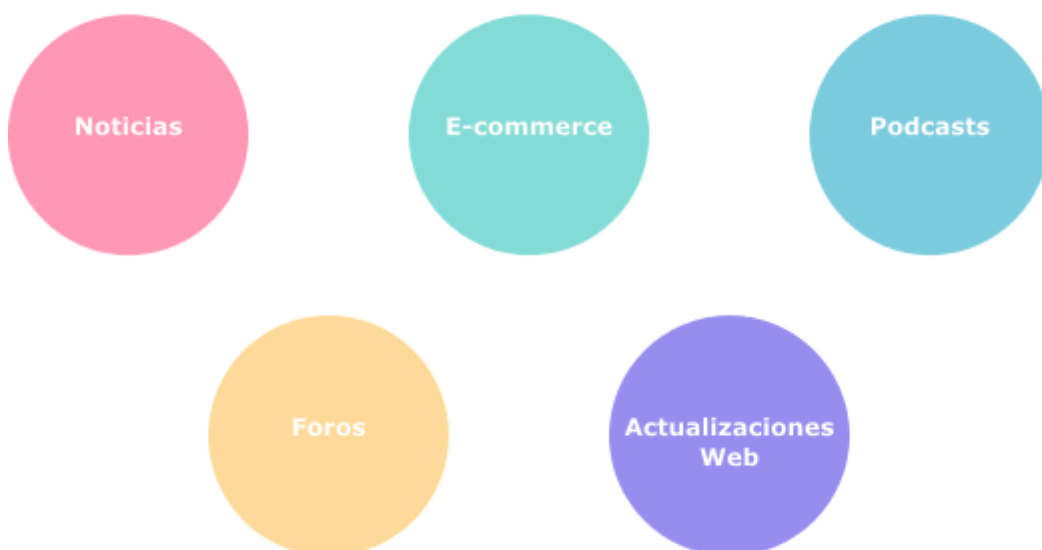


3) Ámbitos de Aplicación de la Sindicación de Contenidos

La sindicación de contenidos, un concepto que surgió con la Web 2.0 y el auge de los blogs en 2004, **se aplica a una amplia gama de ámbitos**. Su versatilidad la convierte en una herramienta valiosa para la distribución de diversos tipos de información.

- **Noticias:** Los medios de comunicación utilizan la sindicación para distribuir las **últimas noticias** a un público amplio. Los usuarios pueden suscribirse a canales de noticias específicos para recibir actualizaciones en tiempo real sobre eventos importantes.
- **E-commerce:** Las tiendas en línea aprovechan la sindicación para difundir **información promocional**, como ofertas especiales, nuevos productos y descuentos. Esto les permite llegar a clientes potenciales y aumentar las ventas.
- **Foros:** La sindicación de contenido se utiliza en foros de discusión para permitir a los usuarios **seguir comentarios y participar en conversaciones** sin tener que visitar constantemente el sitio web.
- **Podcasts y videocasts:** Los creadores de podcasts y videocasts utilizan la sindicación para **distribuir sus episodios** a una audiencia más amplia. Los usuarios pueden suscribirse a los canales para recibir notificaciones automáticas cuando se publiquen nuevos episodios.
- **Actualizaciones de sitios web:** Cualquier sitio web puede utilizar la sindicación para **notificar a los usuarios sobre actualizaciones importantes**, como nuevas publicaciones de blog, cambios en el diseño del sitio o anuncios relevantes. Esto ayuda a mantener a los usuarios comprometidos y les informa sobre las novedades.

Ámbitos de Aplicación



4) Análisis de las Tecnologías de Sindicación de Contenidos

La sindicación de contenidos se basa principalmente en dos tecnologías clave: RSS y Atom. Ambas tecnologías utilizan el lenguaje de marcado XML para estructurar y transmitir la información, pero presentan diferencias significativas en sus características y evolución.

RSS (Really Simple Syndication)

RSS, que significa "Sindicación Realmente Simple", es un formato basado en XML que **facilita el acceso automatizado a la información en un sitio web**. Los archivos RSS, con la extensión ".rss", contienen metadatos sobre el contenido del sitio web, como títulos, descripciones, enlaces y fechas de publicación.

Existen **tres estándares distintos de RSS**:

- **RSS 0.91 (Rich Site Summary):** Creado por Netscape en 1999 para integrar titulares de otras webs en el proyecto My Netscape, utiliza RDF (Resource Description Framework).
- **RSS 1.0 (RDF Site Summary):** Desarrollado por el grupo de trabajo RSS-DEV a partir de RSS 0.90, es más estable y define más datos que las versiones anteriores.
- **RSS 2.0 (Really Simple Syndication):** Desarrollado por UserLand Software al considerar RSS 1.0 demasiado complejo, retoma la base de RSS 0.91 y, tras varias versiones que no cumplían las normas XML, fue vendido a Harvard Law.

Atom

Atom es un formato similar a RSS, **también basado en XML, utilizado para la distribución de contenido web**. Los archivos Atom, con la extensión ".atom", ofrecen una mayor flexibilidad y estandarización que RSS, lo que ha llevado a su creciente adopción en los últimos años.

Comparación entre RSS y Atom

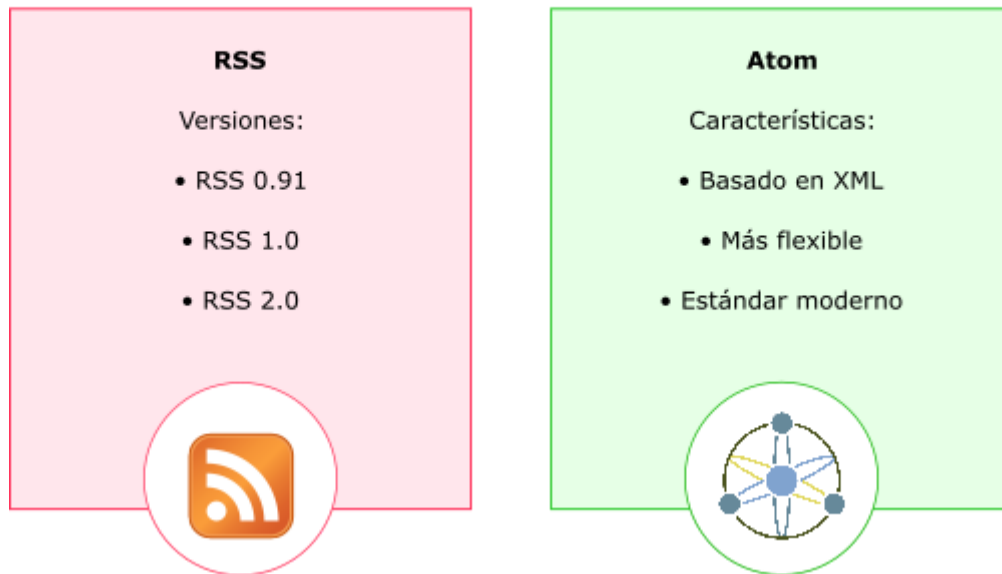
RSS:

- Más antiguo y con una base de usuarios más amplia.
- Más simple y fácil de implementar.
- Menos flexible y con menos opciones de personalización.

Atom:

- Más moderno y con mayor estandarización.
- Más flexible y con más opciones de personalización.
- Admite características avanzadas como la sindicación de contenido multimedia.

Tecnologías de Sindicación



5) Identificación de la Estructura y Sintaxis de un Canal de Contenidos

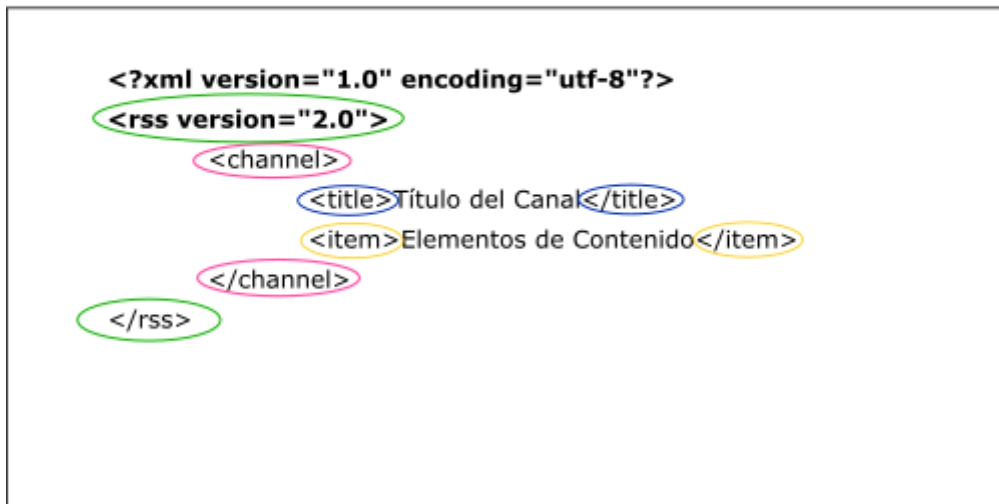
Un canal de contenidos, también conocido como *feed*, es un archivo en formato RSS o Atom que **contiene la información a syndicar**. El sitio web que ofrece el contenido debe publicar este archivo en un directorio propio, permitiendo a los usuarios suscribirse y acceder a las actualizaciones.

Elementos Clave de un Canal de Contenidos

- **Declaración XML:** Define la versión de XML y la codificación utilizada, generalmente UTF-8, que asegura la compatibilidad entre diferentes plataformas.
- **Elemento *channel* (RSS) o *feed* (Atom):** Contiene la información general del canal, como el **título**, la **descripción**, el **enlace** al sitio web original y las **secciones** con los enlaces a los contenidos individuales.
- **Elemento *item* (RSS) o *entry* (Atom):** Representa cada **contenido individual** dentro del canal, proporcionando información específica como el **título**, el **enlace**, la **descripción** y la **fecha de publicación**.

Estructura de Canal XML

Representación XML de Feed RSS



Esqueletos de Código: RSS y Atom

RSS:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<rss version="2.0">
  <channel>
    <title>Título del Canal</title>
    <link>https://www.ejemplo.com/</link>
    <description>Descripción del Canal</description>
    <language>es</language>
    <item>
      <title>Título del Contenido 1</title>
      <link>https://www.ejemplo.com/contenido1</link>
      <description>Descripción del Contenido 1</description>
    </item>
    <item>
      <title>Título del Contenido 2</title>
      <link>https://www.ejemplo.com/contenido2</link>
      <description>Descripción del Contenido 2</description>
    </item>
  </channel>
</rss>
```

Atom:


```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<feed xmlns="http://www.w3.org/2005/Atom">
  <title>Título del Feed</title>
  <link href="https://www.ejemplo.com/" />
  <updated>2024-11-29T12:00:00Z</updated>
  <author>
    <name>Autor del Feed</name>
  </author>
  <id>https://www.ejemplo.com/</id>
  <entry>
    <title>Título del Contenido 1</title>
    <link href="https://www.ejemplo.com/contenido1"/>
    <id>https://www.ejemplo.com/contenido1</id>
    <updated>2024-11-28T18:00:00Z</updated>
    <summary>Descripción del Contenido 1</summary>
  </entry>
  <entry>
    <title>Título del Contenido 2</title>
    <link href="https://www.ejemplo.com/contenido2"/>
    <id>https://www.ejemplo.com/contenido2</id>
    <updated>2024-11-29T09:00:00Z</updated>
    <summary>Descripción del Contenido 2</summary>
  </entry>
</feed>
```

Validación del Código


La validación del código del canal es **esencial para garantizar su correcto funcionamiento**. Los errores de sintaxis pueden impedir que los agregadores de contenido interpreten correctamente el canal, lo que afecta la distribución del contenido.

Existen **dos métodos principales para validar el código online**:

1. **Proporcionar la URL del archivo:** La herramienta de validación verifica la dirección y la ausencia de errores en el código.
2. **Copiar y pegar el código:** La herramienta analiza el código directamente para identificar errores de sintaxis.

Herramientas de validación online: W3C Feed Validation Service y RSS Advisory Board.

W3C Feed Validation Service

**Feed Validation Service**
Check the syntax of Atom or RSS feeds

Validate by URI Validate by Direct Input

Validate by URI

Validate a feed online:

Address:

Check

This is the W3C Feed Validation Service, a free service that checks the syntax of Atom or RSS feeds. The [Markup Validation Service](#) is also available if you wish to validate regular Web pages.



Interested in “developing” your developer skills? In W3C’s hands-on Professional Certificate Program, learn how to code the right way by creating Web sites and apps that use the latest Web standards. [Find out more!](#)

[Donate](#) and help us build better tools for a better web.

[Home](#) [About...](#) [News](#) [Docs](#)

Maintained by the [W3C qa-dev group](#)
This service uses the [Feed validator software](#).

RSS Advisory Board

RSS ADVISORY BOARD

Really Simple Syndication specifications, tutorials and discussion

How to Read an RSS Feed with Java Using XOM



There are a lot of libraries for processing XML data with Java that can be used to read RSS feeds. One of the best is the [open source library XOM](#) created by the computer book author Elliotte Rusty Harold.

As he wrote one of his 20 books about Java and XML, Harold got so frustrated with the available Java libraries for XML that he created his own. XOM, which stands for XML Object Model, was designed to be easy to learn while still being strict about XML, requiring documents that are well-formed and utilize namespaces in complete adherence to the specification. (At the RSS



MAIN MENU

- [RSS Advisory Board](#)
- [RSS Specification](#)
- [RSS Profile](#)
- [RSS Validator](#)
- [RSS Autodiscovery](#)
- [Board Members](#)
- [Charter](#)
- [RSS-Public Mailing List](#)
- [RSS Language Codes](#)
- [RSSCloud Interface](#)
- [RSS History](#)

RSS FEEDS

- [This Weblog](#)

SOCIAL MEDIA

- [Mastodon](#)

SPEC LIBRARY

- [RSS 2.0 \(Current\)](#)
- [RSS 2.0](#)
- [RSS 0.92](#)
- [RSS 0.91 \(UserLand\)](#)
- [RSS 0.91 \(Netscape\)](#)
- [RSS 0.90](#)
- [RSS Change Notes](#)

NAMESPACES

- [Creative Commons](#)
- [Userland](#)
- [W3C](#)
- [XML](#)
- [XPath](#)
- [XSL](#)
- [XSL-FO](#)
- [XSLT](#)
- [XSLT 2.0](#)
- [XSLT 3.0](#)
- [XSLT 4.0](#)
- [XSLT 5.0](#)
- [XSLT 6.0](#)
- [XSLT 7.0](#)
- [XSLT 8.0](#)
- [XSLT 9.0](#)
- [XSLT 10.0](#)
- [XSLT 11.0](#)
- [XSLT 12.0](#)
- [XSLT 13.0](#)
- [XSLT 14.0](#)
- [XSLT 15.0](#)
- [XSLT 16.0](#)
- [XSLT 17.0](#)
- [XSLT 18.0](#)
- [XSLT 19.0](#)
- [XSLT 20.0](#)
- [XSLT 21.0](#)
- [XSLT 22.0](#)
- [XSLT 23.0](#)
- [XSLT 24.0](#)
- [XSLT 25.0](#)
- [XSLT 26.0](#)
- [XSLT 27.0](#)
- [XSLT 28.0](#)
- [XSLT 29.0](#)
- [XSLT 30.0](#)
- [XSLT 31.0](#)
- [XSLT 32.0](#)
- [XSLT 33.0](#)
- [XSLT 34.0](#)
- [XSLT 35.0](#)
- [XSLT 36.0](#)
- [XSLT 37.0](#)
- [XSLT 38.0](#)
- [XSLT 39.0](#)
- [XSLT 40.0](#)
- [XSLT 41.0](#)
- [XSLT 42.0](#)
- [XSLT 43.0](#)
- [XSLT 44.0](#)
- [XSLT 45.0](#)
- [XSLT 46.0](#)
- [XSLT 47.0](#)
- [XSLT 48.0](#)
- [XSLT 49.0](#)
- [XSLT 50.0](#)
- [XSLT 51.0](#)
- [XSLT 52.0](#)
- [XSLT 53.0](#)
- [XSLT 54.0](#)
- [XSLT 55.0](#)
- [XSLT 56.0](#)
- [XSLT 57.0](#)
- [XSLT 58.0](#)
- [XSLT 59.0](#)
- [XSLT 60.0](#)
- [XSLT 61.0](#)
- [XSLT 62.0](#)
- [XSLT 63.0](#)
- [XSLT 64.0](#)
- [XSLT 65.0](#)
- [XSLT 66.0](#)
- [XSLT 67.0](#)
- [XSLT 68.0](#)
- [XSLT 69.0](#)
- [XSLT 70.0](#)
- [XSLT 71.0](#)
- [XSLT 72.0](#)
- [XSLT 73.0](#)
- [XSLT 74.0](#)
- [XSLT 75.0](#)
- [XSLT 76.0](#)
- [XSLT 77.0](#)
- [XSLT 78.0](#)
- [XSLT 79.0](#)
- [XSLT 80.0](#)
- [XSLT 81.0](#)
- [XSLT 82.0](#)
- [XSLT 83.0](#)
- [XSLT 84.0](#)
- [XSLT 85.0](#)
- [XSLT 86.0](#)
- [XSLT 87.0](#)
- [XSLT 88.0](#)
- [XSLT 89.0](#)
- [XSLT 90.0](#)
- [XSLT 91.0](#)
- [XSLT 92.0](#)
- [XSLT 93.0](#)
- [XSLT 94.0](#)
- [XSLT 95.0](#)
- [XSLT 96.0](#)
- [XSLT 97.0](#)
- [XSLT 98.0](#)
- [XSLT 99.0](#)
- [XSLT 100.0](#)
- [XSLT 101.0](#)
- [XSLT 102.0](#)
- [XSLT 103.0](#)
- [XSLT 104.0](#)
- [XSLT 105.0](#)
- [XSLT 106.0](#)
- [XSLT 107.0](#)
- [XSLT 108.0](#)
- [XSLT 109.0](#)
- [XSLT 110.0](#)
- [XSLT 111.0](#)
- [XSLT 112.0](#)
- [XSLT 113.0](#)
- [XSLT 114.0](#)
- [XSLT 115.0](#)
- [XSLT 116.0](#)
- [XSLT 117.0](#)
- [XSLT 118.0](#)
- [XSLT 119.0](#)
- [XSLT 120.0](#)
- [XSLT 121.0](#)
- [XSLT 122.0](#)
- [XSLT 123.0](#)
- [XSLT 124.0](#)
- [XSLT 125.0](#)
- [XSLT 126.0](#)
- [XSLT 127.0](#)
- [XSLT 128.0](#)
- [XSLT 129.0](#)
- [XSLT 130.0](#)
- [XSLT 131.0](#)
- [XSLT 132.0](#)
- [XSLT 133.0](#)
- [XSLT 134.0](#)
- [XSLT 135.0](#)
- [XSLT 136.0](#)
- [XSLT 137.0](#)
- [XSLT 138.0](#)
- [XSLT 139.0](#)
- [XSLT 140.0](#)
- [XSLT 141.0](#)
- [XSLT 142.0](#)
- [XSLT 143.0](#)
- [XSLT 144.0](#)
- [XSLT 145.0](#)
- [XSLT 146.0](#)
- [XSLT 147.0](#)
- [XSLT 148.0](#)
- [XSLT 149.0](#)
- [XSLT 150.0](#)
- [XSLT 151.0](#)
- [XSLT 152.0](#)
- [XSLT 153.0](#)
- [XSLT 154.0](#)
- [XSLT 155.0](#)
- [XSLT 156.0](#)
- [XSLT 157.0](#)
- [XSLT 158.0](#)
- [XSLT 159.0](#)
- [XSLT 160.0](#)
- [XSLT 161.0](#)
- [XSLT 162.0](#)
- [XSLT 163.0](#)
- [XSLT 164.0](#)
- [XSLT 165.0](#)
- [XSLT 166.0](#)
- [XSLT 167.0](#)
- [XSLT 168.0](#)
- [XSLT 169.0](#)
- [XSLT 170.0](#)
- [XSLT 171.0](#)
- [XSLT 172.0](#)
- [XSLT 173.0](#)
- [XSLT 174.0](#)
- [XSLT 175.0](#)
- [XSLT 176.0](#)
- [XSLT 177.0](#)
- [XSLT 178.0](#)
- [XSLT 179.0](#)
- [XSLT 180.0](#)
- [XSLT 181.0](#)
- [XSLT 182.0](#)
- [XSLT 183.0](#)
- [XSLT 184.0](#)
- [XSLT 185.0](#)
- [XSLT 186.0](#)
- [XSLT 187.0](#)
- [XSLT 188.0](#)
- [XSLT 189.0](#)
- [XSLT 190.0](#)
- [XSLT 191.0](#)
- [XSLT 192.0](#)
- [XSLT 193.0](#)
- [XSLT 194.0](#)
- [XSLT 195.0](#)
- [XSLT 196.0](#)
- [XSLT 197.0](#)
- [XSLT 198.0](#)
- [XSLT 199.0](#)
- [XSLT 200.0](#)
- [XSLT 201.0](#)
- [XSLT 202.0](#)
- [XSLT 203.0](#)
- [XSLT 204.0](#)
- [XSLT 205.0](#)
- [XSLT 206.0](#)
- [XSLT 207.0](#)
- [XSLT 208.0](#)
- [XSLT 209.0](#)
- [XSLT 210.0](#)
- [XSLT 211.0](#)
- [XSLT 212.0](#)
- [XSLT 213.0](#)
- [XSLT 214.0](#)
- [XSLT 215.0](#)
- [XSLT 216.0](#)
- [XSLT 217.0](#)
- [XSLT 218.0](#)
- [XSLT 219.0](#)
- [XSLT 220.0](#)
- [XSLT 221.0](#)
- [XSLT 222.0](#)
- [XSLT 223.0](#)
- [XSLT 224.0](#)
- [XSLT 225.0](#)
- [XSLT 226.0](#)
- [XSLT 227.0](#)
- [XSLT 228.0](#)
- [XSLT 229.0](#)
- [XSLT 230.0](#)
- [XSLT 231.0](#)
- [XSLT 232.0](#)
- [XSLT 233.0](#)
- [XSLT 234.0](#)
- [XSLT 235.0](#)
- [XSLT 236.0](#)
- [XSLT 237.0](#)
- [XSLT 238.0](#)
- [XSLT 239.0](#)
- [XSLT 240.0](#)
- [XSLT 241.0](#)
- [XSLT 242.0](#)
- [XSLT 243.0](#)
- [XSLT 244.0](#)
- [XSLT 245.0](#)
- [XSLT 246.0](#)
- [XSLT 247.0](#)
- [XSLT 248.0](#)
- [XSLT 249.0](#)
- [XSLT 250.0](#)
- [XSLT 251.0](#)
- [XSLT 252.0](#)
- [XSLT 253.0](#)
- [XSLT 254.0](#)
- [XSLT 255.0](#)
- [XSLT 256.0](#)
- [XSLT 257.0](#)
- [XSLT 258.0](#)
- [XSLT 259.0](#)
- [XSLT 260.0](#)
- [XSLT 261.0](#)
- [XSLT 262.0](#)
- [XSLT 263.0](#)
- [XSLT 264.0](#)
- [XSLT 265.0](#)
- [XSLT 266.0](#)
- [XSLT 267.0](#)
- [XSLT 268.0](#)
- [XSLT 269.0](#)
- [XSLT 270.0](#)
- [XSLT 271.0](#)
- [XSLT 272.0](#)
- [XSLT 273.0](#)
- [XSLT 274.0](#)
- [XSLT 275.0](#)
- [XSLT 276.0](#)
- [XSLT 277.0](#)
- [XSLT 278.0](#)
- [XSLT 279.0](#)
- [XSLT 280.0](#)
- [XSLT 281.0](#)
- [XSLT 282.0](#)
- [XSLT 283.0](#)
- [XSLT 284.0](#)
- [XSLT 285.0](#)
- [XSLT 286.0](#)
- [XSLT 287.0](#)
- [XSLT 288.0](#)
- [XSLT 289.0](#)
- [XSLT 290.0](#)
- [XSLT 291.0](#)
- [XSLT 292.0](#)
- [XSLT 293.0](#)
- [XSLT 294.0](#)
- [XSLT 295.0](#)
- [XSLT 296.0](#)
- [XSLT 297.0](#)
- [XSLT 298.0](#)
- [XSLT 299.0](#)
- [XSLT 300.0](#)
- [XSLT 301.0](#)
- [XSLT 302.0](#)
- [XSLT 303.0](#)
- [XSLT 304.0](#)
- [XSLT 305.0](#)
- [XSLT 306.0](#)
- [XSLT 307.0](#)
- [XSLT 308.0](#)
- [XSLT 309.0](#)
- [XSLT 310.0](#)
- [XSLT 311.0](#)
- [XSLT 312.0](#)
- [XSLT 313.0](#)
- [XSLT 314.0](#)
- [XSLT 315.0](#)
- [XSLT 316.0](#)
- [XSLT 317.0](#)
- [XSLT 318.0](#)
- [XSLT 319.0](#)
- [XSLT 320.0](#)
- [XSLT 321.0](#)
- [XSLT 322.0](#)
- [XSLT 323.0](#)
- [XSLT 324.0](#)
- [XSLT 325.0](#)
- [XSLT 326.0](#)
- [XSLT 327.0](#)
- [XSLT 328.0](#)
- [XSLT 329.0](#)
- [XSLT 330.0](#)
- [XSLT 331.0](#)
- [XSLT 332.0](#)
- [XSLT 333.0](#)
- [XSLT 334.0](#)
- [XSLT 335.0](#)
- [XSLT 336.0](#)
- [XSLT 337.0](#)
- [XSLT 338.0](#)
- [XSLT 339.0](#)
- [XSLT 340.0](#)
- [XSLT 341.0](#)
- [XSLT 342.0](#)
- [XSLT 343.0](#)
- [XSLT 344.0](#)
- [XSLT 345.0](#)
- [XSLT 346.0](#)
- [XSLT 347.0](#)
- [XSLT 348.0](#)
- [XSLT 349.0](#)
- [XSLT 350.0](#)
- [XSLT 351.0](#)
- [XSLT 352.0](#)
- [XSLT 353.0](#)
- [XSLT 354.0](#)
- [XSLT 355.0](#)
- [XSLT 356.0](#)
- [XSLT 357.0](#)
- [XSLT 358.0](#)
- [XSLT 359.0](#)
- [XSLT 360.0](#)
- [XSLT 361.0](#)
- [XSLT 362.0](#)
- [XSLT 363.0](#)
- [XSLT 364.0](#)
- [XSLT 365.0](#)
- [XSLT 366.0](#)
- [XSLT 367.0](#)
- [XSLT 368.0](#)
- [XSLT 369.0](#)
- [XSLT 370.0](#)
- [XSLT 371.0](#)
- [XSLT 372.0](#)
- [XSLT 373.0](#)
- [XSLT 374.0](#)
- [XSLT 375.0](#)
- [XSLT 376.0](#)
- [XSLT 377.0](#)
- [XSLT 378.0](#)
- [XSLT 379.0](#)
- [XSLT 380.0](#)
- [XSLT 381.0](#)
- [XSLT 382.0](#)
- [XSLT 383.0](#)
- [XSLT 384.0](#)
- [XSLT 385.0](#)
- [XSLT 386.0](#)
- [XSLT 387.0](#)
- [XSLT 388.0](#)
- [XSLT 389.0](#)
- [XSLT 390.0](#)
- [XSLT 391.0](#)
- [XSLT 392.0](#)
- [XSLT 393.0](#)
- [XSLT 394.0](#)
- [XSLT 395.0](#)
- [XSLT 396.0](#)
- [XSLT 397.0](#)
- [XSLT 398.0](#)
- [XSLT 399.0](#)
- [XSLT 400.0](#)
- [XSLT 401.0](#)
- [XSLT 402.0](#)
- [XSLT 403.0](#)
- [XSLT 404.0](#)
- [XSLT 405.0](#)
- [XSLT 406.0](#)
- [XSLT 407.0](#)
- [XSLT 408.0](#)
- [XSLT 409.0](#)
- [XSLT 410.0](#)
- [XSLT 411.0](#)
- [XSLT 412.0](#)
- [XSLT 413.0](#)
- [XSLT 414.0](#)
- [XSLT 415.0](#)
- [XSLT 416.0](#)
- [XSLT 417.0](#)
- [XSLT 418.0](#)
- [XSLT 419.0](#)
- [XSLT 420.0](#)
- [XSLT 421.0](#)
- [XSLT 422.0](#)
- [XSLT 423.0](#)
- [XSLT 424.0](#)
- [XSLT 425.0](#)
- [XSLT 426.0](#)
- [XSLT 427.0](#)
- [XSLT 428.0](#)
- [XSLT 429.0](#)
- [XSLT 430.0](#)
- [XSLT 431.0](#)
- [XSLT 432.0](#)
- [XSLT 433.0](#)
- [XSLT 434.0](#)
- [XSLT 435.0](#)
- [XSLT 436.0](#)
- [XSLT 437.0](#)
- [XSLT 438.0](#)
- [XSLT 439.0](#)
- [XSLT 440.0](#)
- [XSLT 441.0](#)
- [XSLT 442.0](#)
- [XSLT 443.0](#)
- [XSLT 444.0](#)
- [XSLT 445.0](#)
- [XSLT 446.0](#)
- [XSLT 447.0](#)
- [XSLT 448.0](#)
- [XSLT 449.0](#)
- [XSLT 450.0](#)
- [XSLT 451.0](#)
- [XSLT 452.0](#)
- [XSLT 453.0](#)
- [XSLT 454.0](#)
- [XSLT 455.0](#)
- [XSLT 456.0](#)
- [XSLT 457.0](#)
- [XSLT 458.0](#)
- [XSLT 459.0](#)
- [XSLT 460.0](#)
- [XSLT 461.0](#)
- [XSLT 462.0](#)
- [XSLT 463.0](#)
- [XSLT 464.0](#)
- [XSLT 465.0](#)
- [XSLT 466.0](#)
- [XSLT 467.0](#)
- [XSLT 468.0](#)
- [XSLT 469.0](#)
- [XSLT 470.0](#)
- [XSLT 471.0](#)
- [XSLT 472.0](#)
- [XSLT 473.0](#)
- [XSLT 474.0](#)
- [XSLT 475.0](#)
- [XSLT 476.0](#)
- [XSLT 477.0](#)
- [XSLT 478.0](#)
- [XSLT 479.0](#)
- [XSLT 480.0](#)
- [XSLT 481.0](#)
- [XSLT 482.0](#)
- [XSLT 483.0](#)
- [XSLT 484.0](#)
- [XSLT 485.0](#)
- [XSLT 486.0](#)
- [XSLT 487.0](#)
- [XSLT 488.0](#)
- [XSLT 489.0](#)
- [XSLT 490.0](#)
- [XSLT 491.0](#)
- [XSLT 492.0](#)
- [XSLT 493.0](#)
- [XSLT 494.0](#)
- [XSLT 495.0](#)
- [XSLT 496.0](#)
- [XSLT 497.0](#)
- [XSLT 498.0](#)
- [XSLT 499.0](#)
- [XSLT 500.0](#)
- [XSLT 501.0](#)
- [XSLT 502.0](#)
- [XSLT 503.0](#)
- [XSLT 504.0](#)
- [XSLT 505.0](#)
- [XSLT 506.0](#)
- [XSLT 507.0](#)
- [XSLT 508.0](#)
- [XSLT 509.0](#)
- [XSLT 510.0](#)
- [XSLT 511.0](#)
- [XSLT 512.0](#)
- [XSLT 513.0](#)
- [XSLT 514.0](#)
- [XSLT 515.0](#)
- [XSLT 516.0](#)
- [XSLT 517.0](#)
- [XSLT 518.0](#)
- [XSLT 519.0](#)
- [XSLT 520.0](#)
- [XSLT 521.0](#)
- [XSLT 522.0](#)
- [XSLT 523.0](#)
- [XSLT 524.0](#)
- [XSLT 525.0](#)
- [XSLT 526.0](#)
- [XSLT 527.0](#)
- [XSLT 528.0](#)
- [XSLT 529.0](#)
- [XSLT 530.0](#)
- [XSLT 531.0](#)
- [XSLT 532.0](#)
- [XSLT 533.0](#)
- [XSLT 534.0](#)
- [XSLT 535.0](#)
- [XSLT 536.0](#)
- [XSLT 537.0](#)
- [XSLT 538.0](#)
- [XSLT 539.0](#)
- [XSLT 540.0](#)
- [XSLT 541.0](#)
- [XSLT 542.0](#)
- [XSLT 543.0](#)
- [XSLT 544.0](#)
- [XSLT 545.0](#)
- [XSLT 546.0](#)
- [XSLT 547.0](#)
- [XSLT 548.0](#)
- [XSLT 549.0](#)
- [XSLT 550.0](#)
- [XSLT 551.0](#)
- [XSLT 552.0](#)
- [XSLT 553.0](#)
- [XSLT 554.0](#)
- [XSLT 555.0](#)
- [XSLT 556.0](#)
- [XSLT 557.0](#)
- [XSLT 558.0](#)
- [XSLT 559.0](#)
- [XSLT 560.0](#)
- [XSLT 561.0](#)
- [XSLT 562.0](#)
- [XSLT 563.0](#)
- [XSLT 564.0](#)
- [XSLT 565.0](#)
- [XSLT 566.0](#)
- [XSLT 567.0](#)
- [XSLT 568.0](#)
- [XSLT 569.0](#)
- [XSLT 570.0](#)
- [XSLT 571.0](#)
- [XSLT 572.0](#)
- [XSLT 573.0](#)
- [XSLT 574.0](#)
- [XSLT 575.0](#)
- [XSLT 576.0](#)
- [XSLT 577.0](#)
- [XSLT 578.0](#)
- [XSLT 579.0](#)
- [XSLT 580.0](#)
- [XSLT 581.0](#)
- [XSLT 582.0](#)
- [XSLT 583.0](#)
- [XSLT 584.0](#)
- [XSLT 585.0](#)
- [XSLT 586.0](#)
- [XSLT 587.](#)