

行頭・行末での句読点の扱い

axf:punctuation-trim に「start」を指定した場合、行頭での全角約物(開き括弧など)を半角に扱います。「end」を指定した場合、行末での全角約物(閉じ括弧など)を半角に扱います。「both」を指定した場合、行頭と行末での全角約物を半角に扱います。

【行頭の全角約物詰めをしない場合】

- (1) WWW ブラウザではできない多様なレイアウト、印刷仕様を実現
- (2) GUI から XML 閲覧、XML の印刷、XML の PDF 化ができます
- (3) コマンドライン、COM インターフェイスを使えばシステム組込みも簡単
- (4) PDF ネイティブ出力エンジン(オプション)でサーバ上で PDF 出力も
- (5) 世界の主要 50 ケ国語の言語を組版することが可能

【行頭の全角約物詰めをする場合】

- (1) WWW ブラウザではできない多様なレイアウト、印刷仕様を実現
- (2) GUI から XML 閲覧、XML の印刷、XML の PDF 化ができます
- (3) コマンドライン、COM インターフェイスを使えばシステム組込みも簡単
- (4) PDF ネイティブ出力エンジン(オプション)でサーバ上で PDF 出力も
- (5) 世界の主要 50 ケ国語の言語を組版することが可能

axf:punctuation-trim="none"

XML 文書を紙に印刷する必要性は、Web の全盛の時代になっても決してなくなることはありません。たとえば、テクニカル・ドキュメント、契約書、あるいは顧客に提出するレポートなどを XML で作成した場合に、これを綺麗に紙に印刷する技術は必須の事項です。『今後、XML の普及と並行して、専門的な印刷のレイアウト指定に基づいて紙に綺麗に印刷する技術である XSL の必要性が高まるでしょう。』

【XSL は XML の印刷のための技術。】

axf:punctuation-trim="end"

XML 文書を紙に印刷する必要性は、Web の全盛の時代になっても決してなくなることはありません。たとえば、テクニカル・ドキュメント、契約書、あるいは顧客に提出するレポートなどを XML で作成した場合に、これを綺麗に紙に印刷する技術は必須の事項です。『今後、XML の普及と並行して、専門的な印刷のレイアウト指定に基づいて紙に綺麗に印刷する技術である XSL の必要性が高まるでしょう。』

【XSL は XML の印刷のための技術。】

axf:punctuation-trim="start"

XML 文書を紙に印刷する必要性は、Web の全盛の時代になっても決してなくなることはありません。たとえば、テクニカル・ドキュメント、契約書、あるいは顧客に提出するレポートなどを XML で作成した場合に、これを綺麗に紙に印刷する技術は必須の事項です。『今後、XML の普及と並行して、専門的な印刷のレイアウト指定に基づいて紙に綺麗に印刷する技術である XSL の必要性が高まるでしょう。』

【XSL は XML の印刷のための技術。】

axf:punctuation-trim="both"

XML 文書を紙に印刷する必要性は、Web の全盛の時代になっても決してなくなることはありません。たとえば、テクニカル・ドキュメント、契約書、あるいは顧客に提出するレポートなどを XML で作成した場合に、これを綺麗に紙に印刷する技術は必須の事項です。『今後、XML の普及と並行して、専門的な印刷のレイアウト指定に基づいて紙に綺麗に印刷する技術である XSL の必要性が高まるでしょう。』

【XSL は XML の印刷のための技術。】