

Org-to-Latex Output from Test Cases

Example Number		1	2	3	4	5	6	7	8	
	Input Lines Style	Expected Output	[SYM] = _ _	[SYM] = _ _	[SYM] = _	[SYM] = _ _	[SYM] = \	[SYM] = \ \	[SYM] = _	[SYM] = _ _
a	: str1[SYM]str2	<code>\begin{verbatim} str1[SYM]str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1_str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1_str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1_str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1_str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1_str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1_str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1_str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1_str2 \end{verbatim}</code>
b	<code>#+BEGIN_EXAMPLE str1[SYM]str2 #+END_EXAMPLE</code>	<code>\begin{verbatim} str1[SYM]str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1_str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1_str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1_str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1_str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1_str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1_str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1_str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1_str2 \end{verbatim}</code>
c	<code>\verb+str1[SYM]str2+</code>	<code>\verb+str1[SYM]str2+</code>	<code>\verb+str1\hspace{3ex}str2+</code>	<code>\verb+str1\hspace{3ex}str2+</code>	<code>\verb+str1_str2+</code>	<code>\verb+str1_str2+</code>	<code>\verb+str1_str2+</code>	<code>\verb+str1_str2+</code>	<code>\verb+str1_str2+</code>	<code>\verb+str1_str2+</code>
d	<code>#+BEGIN_LaTeX str1[SYM]str2 #+END_LaTeX</code>	<code>str1[SYM]str2</code>	<code>str1\hspace{3ex}str2</code>	<code>str1\hspace{3ex}str2</code>	<code>str1_str2</code>	Unknown characters included	<code>str1_str2</code>	<code>str1_str2</code>	Unknown characters included	Unknown characters included
e	<code>\begin{verbatim} str1[SYM]str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1[SYM]str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1\hspace{3ex}str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1\hspace{3ex}str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1_str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1_str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1_str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1_str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1_str2 \end{verbatim}</code>	<code>\begin{verbatim} str1_str2 \end{verbatim}</code>

Legend:

- Unexpected output
- Correct output