

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	\begin{verbatim}str1[SYM]str2\end{verbatim}	\begin{verbatim}str1__str2\end{verbatim}	\begin{verbatim}str1__str2\end{verbatim}	\begin{verbatim}str1__str2\end{verbatim}	\begin{verbatim}str1__str2\end{verbatim}	\begin{verbatim}str1__str2\end{verbatim}	\begin{verbatim}str1_str2\end{verbatim}	\begin{verbatim}str1_str2\end{verbatim}	\begin{verbatim}str1_str2\end{verbatim}
b	#+BEGIN_EXAMPLE str1[SYM]str2 #+END_EXAMPLE	\begin{verbatim}str1[SYM]str2\end{verbatim}	\begin{verbatim}str1__str2\end{verbatim}	\begin{verbatim}str1__str2\end{verbatim}	\begin{verbatim}str1__str2\end{verbatim}	\begin{verbatim}str1__str2\end{verbatim}	\begin{verbatim}str1__str2\end{verbatim}	\begin{verbatim}str1_str2\end{verbatim}	\begin{verbatim}str1_str2\end{verbatim}	\begin{verbatim}str1_str2\end{verbatim}
c	\verb+str1[SYM]str2+	\verb+str1[SYM]str2+ \verb+str1\hspace{3ex}str2+	\verb+str1\hspace{3ex}str2+	\verb+str1\\hspace{3ex}str2+						
d	#+BEGIN_LaTeX str1[SYM]str2 #+END_LaTeX	str1[SYM]str2	str1\hspace{3ex}str2	str1\\hspace{3ex}str2	str1_str2	Unknown characters included	str1\\str2	str1\\str2	Unknown characters included	Unknown characters included
e	\begin{verbatim}str1[SYM]str2\end{verbatim}	\begin{verbatim}str1[SYM]str2\end{verbatim}	\begin{verbatim}str1\hspace{3ex}str2\end{verbatim}	\begin{verbatim}str1\\hspace{3ex}str2\end{verbatim}						

Legend:

- Unexpected output
- Correct output