This test file is based on a.tex 1 by x19290.

SOLVED: bad folding and not slanted problems are common in pLaTeX and LuaTeX-ja.

The cause of the latter problem is that Japanese fonts don't have italic shape by default. In this document, we define them by

 $^{{}^{1}\}textbf{This can be downloaded from } \verb|https://gist.github.com/1574793|.$

We also avoid white band problem, by setting the value of $\label{lineskiplimit}$ to

$$-\min(\cht - \ht\strutbox, 0) \\ -\min(\cdp - \dp\strutbox, 0). \quad (1)$$

Note: we still have a white band if the first line is linebroken.

- 1#!/bin/sh
- 2#長い長い長い長い長い長い長い長い長い長い長い長い
- 4#長い長い長い長い長い長い長い長い長い長い長い 長い長い, 長い長い長い長い長い長い

 SOLVED: LuaTeX-ja specific problem: when the *begin* line of a listings environment ends with JAchar, the first line of the listing is not rendered.

ex 1: problem; shebang not rendered — 問題

```
1 #!/bin/bash
2:
```

Ticket #29311

- い長い長い、長い長い あ長い長い長い長い長い長い長い長い長い長い 長い長い長い、長い長い

い長(い長い いaa(い長い ** をいをいをいをいをいをいをいをいをいをいる。

い長 (aa長い

い昏い)(昏い

14 あ長い長い長い長い長い長い長い長い長い長い長い

長い長い) (長い

```
Ticket #29604
ギリシャ文字欧文扱い
```

01234567890123456789

。!あ!漢!α!x! 3 \TeX はギリシャ文字のT-E-X (タウ・イプシロン・カ

イ) であるから、..... ⁴ \TeX is an abbreviation of τέχνη (TEXNH — technē).

ギリシャ文字和文扱い

01234567890123456789 ₂!あ!漢!α!×!

3\TeX はギリシャ文字のT-E-X (タウ・イプシロン・カ イ)であるから、……

technē).

IVS 対応 1: vsraw=false (default)

1234567890 1 葛城,葛飾

1234567890

21葛贸城,葛闓飾

з [YS] **а**

IVS対応2: vsraw=true

1234567890 1 葛城, 葛飾 7イウ

1234567890

21葛城,葛飾アイウ

下の行において,最初の「1」の場所がずれてしまうのは半ば仕方がないとも言える.1行目では,「1234567890」が前後・文字間に計11箇所の等量の空白を入れて10全角の領域に出力されているのに対し,2,3行目では「1」が全角幅に左右中央で出力されているからである.

4 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
doubleletterspace オプションを指定すると, 出力単位中の文字と文字の間隔を 2 倍にするた

出力単位中の文字と文字の間隔を2倍にするため,下の例の「1」のように,各文字の垂直位置が揃いやすくなる.

1 b , 2 3 1 b 2 , 3

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Ticket #34786
foo ba{}#shr baz あ
あbar shoge
あbar..{ahoge
foo あexit 0; #shbar baz あ
あいbexit #sh\$arhoge

Ticket #35484

aiu#sheoxyz あいexit 0;#shうえお
aiu#sheoxyz あいexit 0;#shうえお
あおいうえお

aiu

あいうえお