

This test file is based on a.tex¹ 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 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{sl}{<-> s * [0.92489] psft:Ryumin-Light:jfm=ujis; slant=0.167}{}  
2 \DeclareFontShape{JY3}{mc}{m}{it}{<-> ssub * mc/m/sl}{}  
3
```

¹This can be downloaded from <https://gist.github.com/1574793>.

We also avoid white band problem, by setting the value of `\lineskiplimit` to

$$-\min(\text{\ch} - \text{\ht}\text{\strutbox}, 0) \\ -\min(\text{\cd} - \text{\dp}\text{\strutbox}, 0). \quad (1)$$

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

```
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
3    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
5    長い長い，長い長い長い長い長い長い
6#I. 長い長い長い長い長い長い長い長い長い長い
7    長い長い長い長い長い長い長い長い長い長い
8#IIII IIII IIII IIII IIII IIII IIII IIII
9    IIII IIII IIII IIII IIII IIII IIII IIII
```

8 I IIII
 I IIII I IIII I IIII I IIII I IIII I IIII I IIII

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:
```

え!1あ, い・あ) う(え
え!2あ

え!1あ, い・あ) う
(え
え!2あ

```
1え!1あ, い・あ) う(え  
2え!2あ
```

え!1あアイウオ
え!2あ

Ticket #29311

- 1 長い長い長い長い長い長い長い長い長い
 い長aaa長い::い長い
- 2 長い長い長い長い長い長い長い長い長い
 い長aaaa長い::い長い
- 3 長い長い長い長い長い長い長い長い長い
 い長い長い，長い長い
- 4 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
- 5 長い長い長い長い長い長い長い長い長い
 い長い長a，::い長い
- 6 長い長い長い長い長い長い長い長い長い
 い長い長aa，::い長い
- 7 長い長い長い長い長い長い長い長い長い
 い長い長aaa，::い長い
- 8 長い長い長い長い長い長い長い長い長い
 い長い長aaaa，::い長い
- 9 長い長い長い長い長い長い長い長い長い
 い長い長い，，::い長い
- 10 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

い長（い長い

- 11 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aa（い長い
- 12 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（aa長い
- 13 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
- 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
 長い長い）（長い

Ticket #29604

ギリシャ文字欧文扱い

1 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、……

4 \TeX is an abbreviation of τέχνη (TEXNH – technē).

ギリシャ文字和文扱い

1 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、……

4 \TeX is an abbreviation of τέχνη (TEXNH – technē).

IVS 対応 1: vs raw=false (default)

123456789012345678 1 葛
城, 葛飾 a

1 123456789012345678
2 1 葛 ₁₇^{VS} 城, 葛 ₁₈^{VS} 飾
3 ₁₇^{VS} a

IVS 対応 2: vs raw=true

123456789012345678 1 葛
城, 葛飾アイウ

1 123456789012345678
2 1 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る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。

1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
2	1 あ , 2 3
3	1 あ 2 , 3
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	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
2	1 あ , 2 3
3	1 あ 2 , 3
4	1) 2 , 3
5	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

Escape character

```
1 1234567890123457890
```

```
2 aiu e okaki
```

1 a . b . c . d . e . f . g . h . i . j . k . l . m .
2 123 (あいう@ (カンシ) abc
3 a . b . c . d . e . f . g . h . i . j . k . l . m .
4 123 あいう) @ (カンシ) abc
5 a . b . c . d . e . f . g . h . i . j . k . l . m .
6 123 あい：う@ (カンシ) abc

1 a . b . c . d . e . f . g . h . i . j . k . l . m .
2 123 (あいう@ (カンジ) abc
3 a . b . c . d . e . f . g . h . i . j . k . l . m .
4 123 あいう) @ (カンジ) abc
5 a . b . c . d . e . f . g . h . i . j . k . l . m .
6 123 あい：う@ (カンジ) abc