

莖葉圖

描述

stem函數繪出數值向量x的莖葉圖。參數scale用來控制圖形的尺度，若scale的值設為2將使圖形大約是預設值的兩倍。

用法

```
stem(x, scale = 1, width = 80, atom = 1e-08)
```

參數

- x 一數值向量。
- scale 控制圖形的長度。
- width 控制圖形的寬度。
- atom 容許的誤差。

參考文獻

Becker, R. A., Chambers, J. M. and Wilks, A. R. (1988) *The New S Language*. Wadsworth & Brooks/Cole.

Examples

```
stem(islands)
stem(log10(islands))
```

譯者：

國立台北商業技術學院資訊與決策科學所

鄧瑋珊 (feather0814@hotmail.com)

校訂：

國立台北商業技術學院資訊與決策科學所

鄒慶士 教授 (cstsou@mail.ntcb.edu.tw)

育達商業科技大學資訊管理系

李明昌 助理教授(alan9956@ydu.edu.tw)

歡迎轉載使用，敬請註明出處。

鄒慶士、李明昌、鄧瑋珊(2012)，R 文件說明:stem 函數，中華 R 軟體學會(CARS)，
新北市，台灣，<http://www.r-software.org/>。

Tsou, C.S., Lee, M.C., Deng, W.S. (2012)，R Documentation: stem{graphics}，Chinese
Academy of R Software (CARS), New Taipei City, Taiwan, <http://www.r-software.org/>。

