

ï¼^一ä¹å››ä¹å¹′åä°Œæœ^åä°"æ—¥)

 $x=t^{4}$ $x=t^{1}$:

å…fç"µ^[2]æ,‰ã€,

å'"æ©æ¥

åä°Œæœ^åä°°'æ—¥

 $\frac{[2]}{\delta}...f\varsigma"\mui'\text{A}\text{ExeC\pmi}, \xi^2i^3\nu 3i^3i'^3i^3\text{Exec\pmi}, \xi^2i^3\nu 3i^3i'^3i^3\text{Exec\pmi}, \xi^2i^3\nu 2i^3i'' 3i^3\text{Exec\pmi}, \xi^2i^3\nu 2i^3\text{Exec\pmi}, \xi^2i^3\nu 2i^3\nu 2i^$