



□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ □□
□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□ □□□□□

□□□□□□ □□□□□ □ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□

□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□

The diagram illustrates the sequence of the first 100 digits of pi. Each digit is represented by a rectangle of a specific color: 0 is blue, 1 is orange, 2 is red, 3 is green, 4 is yellow, 5 is purple, 6 is pink, 7 is brown, 8 is grey, and 9 is black. The sequence starts with a blue '0' and continues through various colors, with some digits appearing multiple times. The pattern repeats approximately every 10 digits, which corresponds to the decimal representation of pi.

_____ 亂世 亂世亂世 亂世 亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世
亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世, 亂世
亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世, 亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世
亂世, 亂世亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世亂世 亂世亂世 亂世
亂世, 亂世亂世亂世 亂世 亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世,
亂世 亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世
亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世
亂世亂世 亂世亂世 亂世亂世

□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□
□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□
□□□□□□, □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□,
□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□, □ □ □□□□ □□□□□□□
□, □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □ □ □□□, □□□
□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□, □□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□ □□□, □□□□ □□□ □□□