





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

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

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

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.

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



Однако виновные в этом, несомненно, должны быть наказаны. Их наказание должно быть строгое и справедливое.

Но это не все, что необходимо сделать для восстановления правопорядка в стране. Для этого необходимо также провести реформы в политической системе, чтобы избежать подобных ошибок в будущем. Это потребует времени и усилий, но результат будет стоить того.