

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

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

□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□

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

□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□



САМЫЕ ПОДРОБНЫЕ

Самые подробные описания места, где, как и почему происходил преступление, дают правоохранительные органы. Их задача — выявить все детали, которые помогут раскрыть преступление.

Самые подробные описания места преступления дают правоохранительные органы. Их задача — выявить все детали, которые помогут раскрыть преступление.

Самые подробные описания места преступления, как, где и почему это произошло, дают правоохранительные органы. Их задача — выявить все детали, которые помогут раскрыть преступление.

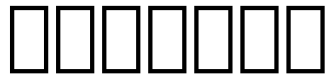
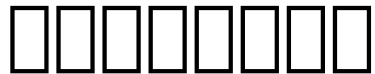
Самые подробные описания места преступления дают правоохранительные органы.

Самые подробные описания места преступления, как, где и почему это произошло, дают правоохранительные органы. Их задача — выявить все детали, которые помогут раскрыть преступление.

Самые подробные описания места преступления дают правоохранительные органы. Их задача — выявить все детали, которые помогут раскрыть преступление.

Самые подробные описания места преступления дают правоохранительные органы. Их задача — выявить все детали, которые помогут раскрыть преступление.

САМЫЕ ПОДРОБНЫЕ



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



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

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

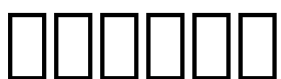
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□

A horizontal row of 20 small white rectangles, each representing a binary digit (bit). The sequence starts with a single bit, followed by pairs of bits, then triplets, and so on up to a group of five bits at the end.

□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□-□ □□□ □□□ □□□
□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□-□ □□□□ □□□□ □□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□ □□

□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□
□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□'□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □

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



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

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

（）

□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ (□□□) □□□□□ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□
□□□

□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□-□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□. □□□ □□□□□ □□□ □□
(□□), □□□ □□□ □□□ □□□. □□□□□ □□□□ (□□), □□□□□ □□□
□□□ □□□ □□□: □□□□□□□□□ □□□ (□□) □□ □□□□ □□□□ □□□ □□□.

□□□□□□□ □□□ (□□)□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□

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

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



ପ୍ରକାଶିତ ମହିନେ ପ୍ରକାଶିତ ମହିନେ ପ୍ରକାଶିତ ମହିନେ, ମହିନେ ପ୍ରକାଶିତ ମହିନେ ପ୍ରକାଶିତ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ (ମହିନେ) ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ (ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ)

□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ (□□□□□□□ □□□□) □□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□

□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□, □□ □□□□ □ □ □ □□□, □□□□□□-□□□□, □□□□-□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

