

କାନ୍ତିର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର
ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର
ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର
ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର
ପାଦର ପାଦର

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

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

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

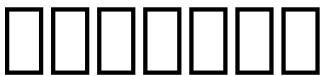
□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

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

Следует отметить, что в последние годы в Китае наблюдается тенденция к уменьшению количества и улучшению качества производимой продукции. Это связано с тем, что в Китае существует множество небольших и средних предприятий, которые производят недорогую и низкокачественную продукцию. В то же время, в Китае существует множество крупных и современных предприятий, которые производят высококачественную и конкурентоспособную продукцию. Важно отметить, что в Китае существует множество предприятий, которые производят высококачественную и конкурентоспособную продукцию.

□□□ □□□□ □□□□ □□- □□□□□□□ (□□□) □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□
□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

□ ፳፻፲፭ ፳፻፲፭፭፭ ፳፻፲፭ (፳፻፭) ፳፻፭ ፳፻፭ ፳፻፭ ፳፻፭, ፳፻፲፭፭፭
፳፻፭ ፳፻፭ ፳፻፭ ፳፻፭፭ ፳፻፭ ፳፻፭ ፳፻፭ ፳፻፭ ፳፻፭ ፳፻፭ ፳፻፭
፳፻፭ ፳፻፭ ፳፻፭ ፳፻፭ ፳፻፭ ፳፻፭ ፳፻፭ ፳፻፭ ፳፻፭ ፳፻፭ ፳፻፭
፳፻፭ ፳፻፭



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

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

କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ
କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ
କାହାରେ, କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ
କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ
କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ
କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ କାହାରେ
କାହାରେ



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



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

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

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

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

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

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

The diagram consists of three rows of rectangles. The top row has 3 groups of 10 rectangles. The middle row has 4 groups of 10 rectangles. The bottom row has 3 groups of 10 rectangles. This visual representation is used to illustrate the multiplication 30 groups of 10, which equals 300.

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

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

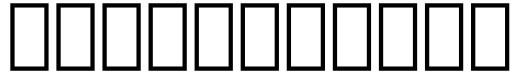
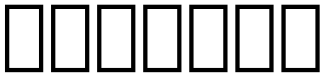
□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □ □□□□□□ □□□ □□□□

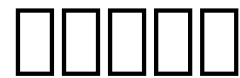
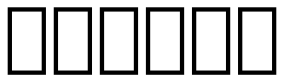
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□

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

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





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



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

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