

The diagram consists of three horizontal rows of empty rectangular boxes. The top row contains 10 boxes. The middle row contains 6 boxes. The bottom row contains 4 boxes. All boxes are identical in size and shape, with black outlines.

“**我**们  
的  
工  
作  
是  
不  
容  
忽  
视  
的  
，  
而  
且  
我  
们  
也  
不  
能  
忽  
视  
它  
的  
重  
要  
性  
。  
我  
们  
的  
工  
作  
是  
不  
容  
忽  
视  
的  
，  
而  
且  
我  
们  
也  
不  
能  
忽  
视  
它  
的  
重  
要  
性  
。

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

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

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

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

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

□□□□□□□ □□□□□□

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each with a vertical line down the center, intended for students to draw tally marks.

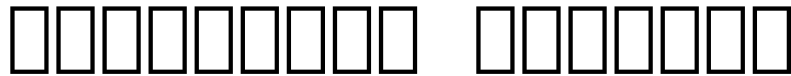
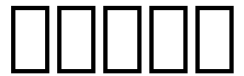
□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□  
□□□□□ □□□□□□□ □□ □ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □ □□ □□□□□

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

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

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

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



（一）  
（二）  
（三）

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

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

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

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



The image consists of three separate horizontal rows of four empty rectangular boxes. Each box is defined by a black border and contains a small amount of white space inside. The first row is positioned at the top left, the second at the bottom left, and the third at the bottom right.

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

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

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

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

□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□: □□□□□ □□□□□ □□□□, □□□ □□□  
□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□  
□□□□

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



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

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

ପ୍ରକାଶିତ, ଏହା ଏହା ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର  
ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର : ଏହାର ଏହା  
ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର  
ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର  
ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର  
ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର  
ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର  
ଏହାର ଏହାର  
ଏହାର

□□□□□ □□□□□□□□□, □□-□□/□/□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□  
□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□  
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□ □□



蒙古族 传统 文化

蒙古族 传统 文化 是蒙古族 人民 在 生活 中 逐渐 形成 的 一种 习俗 和 信仰， 它们 代表 了 蒙古族 人民 对 自然 的 尊敬 和 对 祖先 的 崇拜。 例如， 在 蒙古族 传统 文化 中， 人们 会 在 屋檐 下 悬挂 牛 羊 骨骼， 以 表达 对 天空 的 敬意； 也会 在 旗杆 上 插上 牛 羊 羽毛， 以 表达 对 土地 的 敬意。

蒙古族 传统 文化 中 还 包含 了许多 其他 的 习俗 和 信仰， 例如， 在 蒙古族 传统 文化 中， 人们 会 在 旗杆 上 插上 牛 羊 羽毛， 以 表达 对 土地 的 敬意。

---



蒙古族 传统 文化 是蒙古族 人民 在 生活 中 逐渐 形成 的 一种 习俗 和 信仰， 它们 代表 了 蒙古族 人民 对 自然 的 尊敬 和 对 祖先 的 崇拜。

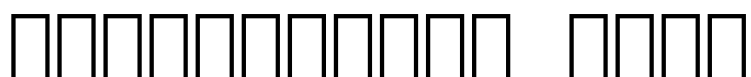
蒙古族 传统 文化 中 还 包含 了许多 其他 的 习俗 和 信仰， 例如， 在 蒙古族 传统 文化 中， 人们 会 在 旗杆 上 插上 牛 羊 羽毛， 以 表达 对 土地 的 敬意。

蒙古族 传统 文化 是蒙古族 人民 在 生活 中 逐渐 形成 的 一种 习俗 和 信仰， 它们 代表 了 蒙古族 人民 对 自然 的 尊敬 和 对 祖先 的 崇拜。 例如，在 蒙古族 传统 文化 中， 人们 会 在 旗杆 上 插上 牛 羊 羽毛， 以 表达 对 土地 的 敬意。

蒙古族 传统 文化 中 还 包含 了许多 其他 的 习俗 和 信仰， 例如，在 蒙古族 传统 文化 中， 人们 会 在 旗杆 上 插上 牛 羊 羽毛， 以 表达 对 土地 的 敬意。

A horizontal row of 16 small white rectangles, each representing a bit or binary digit. The sequence starts with a group of four rectangles, followed by a group of three, then a group of four, another group of three, and finally a group of two.

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



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

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

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

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

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

жизни, любви и счастья, а также для поддержания здоровья и благополучия. Важно помнить, что правильное питание – это не только способ избежать болезней, но и способ улучшить качество жизни.

---

**Состав и свойства яблок**

Яблоко – это фрукт, состоящий из мякоти, косточки и кожуры. Основные полезные вещества, содержащиеся в яблоках, – это витамины, минералы, клетчатка и антиоксиданты. Яблоки богаты витамином С, который способствует укреплению иммунитета и защищает организм от свободных радикалов. В яблоках также содержатся витамины Е и К, минералы, такие как магний, калий и цинк, а также антиоксиданты, такие как флавоноиды и танины. Яблоки являются источником клетчатки, которая способствует пищеварению и поддержанию здоровья кишечника.

Яблоко – это не только полезный фрукт, но и отличный способ удовлетворить аппетит и снизить уровень сахара в крови. Яблоки являются источником клетчатки, которая способствует пищеварению и поддержанию здоровья кишечника. Яблоки также являются источником витамина С, который способствует укреплению иммунитета и защищает организм от свободных радикалов.

Яблоко – это не только полезный фрукт, но и отличный способ удовлетворить аппетит и снизить уровень сахара в крови. Яблоки являются источником клетчатки, которая способствует пищеварению и поддержанию здоровья кишечника. Яблоки также являются источником витамина С, который способствует укреплению иммунитета и защищает организм от свободных радикалов.

Яблоко – это не только полезный фрукт, но и отличный способ удовлетворить аппетит и снизить уровень сахара в крови. Яблоки являются источником клетчатки, которая способствует пищеварению и поддержанию здоровья кишечника. Яблоки также являются источником витамина С, который способствует укреплению иммунитета и защищает организм от свободных радикалов.

Яблоко – это не только полезный фрукт, но и отличный способ удовлетворить аппетит и снизить уровень сахара в крови. Яблоки являются источником клетчатки, которая способствует пищеварению и поддержанию здоровья кишечника. Яблоки также являются источником витамина С, который способствует укреплению иммунитета и защищает организм от свободных радикалов.

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

ପ୍ରକାଶ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ  
ପାତାରେ ପାତାରେ, ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ  
ପାତାରେ ପାତାରେ ପାତାରେ

□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□  
□□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □/□ □□□ □ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□  
□□□□ □□□□□□ □□□□ □□

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

A horizontal row consisting of ten identical groups. Each group contains four small, empty square boxes arranged in a single row. This visual representation corresponds to the mathematical expression  $10 \times 4 = 40$ .

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

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

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

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□



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

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

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

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

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

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

The diagram consists of four rows of rectangles. The first three rows each contain 10 groups of 10 small rectangles arranged in a 2x5 grid. The fourth row contains 10 single small rectangles, each positioned below the corresponding group in the previous rows.

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

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



