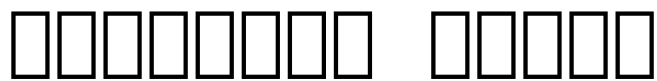


□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □
□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□
□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□

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

Онко-химиотерапия – это лечение рака с помощью химических веществ, которые убивают раковые клетки.

Химиотерапия – это лечение рака с помощью химических веществ, которые убивают раковые клетки. Химиотерапия может быть назначена для лечения рака в различных стадиях. Для лечения рака используются различные виды химиотерапии, включая химиотерапию, радиотерапию и иммунотерапию. Химиотерапия может быть назначена для лечения рака в различных стадиях. Для лечения рака используются различные виды химиотерапии, включая химиотерапию, радиотерапию и иммунотерапию.



Химиотерапия – это лечение рака с помощью химических веществ, которые убивают раковые клетки. Химиотерапия может быть назначена для лечения рака в различных стадиях.

Химиотерапия – это лечение рака с помощью химических веществ, которые убивают раковые клетки. Химиотерапия может быть назначена для лечения рака в различных стадиях. Для лечения рака используются различные виды химиотерапии, включая химиотерапию, радиотерапию и иммунотерапию. Химиотерапия может быть назначена для лечения рака в различных стадиях. Для лечения рака используются различные виды химиотерапии, включая химиотерапию, радиотерапию и иммунотерапию.

Химиотерапия – это лечение рака с помощью химических веществ, которые убивают раковые клетки. Химиотерапия может быть назначена для лечения рака в различных стадиях. Для лечения рака используются различные виды химиотерапии, включая химиотерапию, радиотерапию и иммунотерапию. Химиотерапия может быть назначена для лечения рака в различных стадиях. Для лечения рака используются различные виды химиотерапии, включая химиотерапию, радиотерапию и иммунотерапию.

Химиотерапия – это лечение рака с помощью химических веществ, которые убивают раковые клетки. Химиотерапия может быть назначена для лечения рака в различных стадиях.

□□□□□□□

□□□□□□□□□□

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

Он знал, что впереди лежат долгие и тяжелые дни, но он не сомневался, что сможет преодолеть их. Он знал, что у него есть друзья, которые всегда будут поддерживать его, и что он может рассчитывать на помощь тех, кто верит в него.

Он знал, что впереди лежат долгие и тяжелые дни, но он не сомневался, что сможет преодолеть их. Он знал, что у него есть друзья, которые всегда будут поддерживать его, и что он может рассчитывать на помощь тех, кто верит в него.

Он знал, что впереди лежат долгие и тяжелые дни, но он не сомневался, что сможет преодолеть их. Он знал, что у него есть друзья, которые всегда будут поддерживать его, и что он может рассчитывать на помощь тех, кто верит в него.

Он знал, что впереди лежат долгие и тяжелые дни, но он не сомневался, что сможет преодолеть их. Он знал, что у него есть друзья, которые всегда будут поддерживать его, и что он может рассчитывать на помощь тех, кто верит в него.

Он знал, что впереди лежат долгие и тяжелые дни, но он не сомневался, что сможет преодолеть их. Он знал, что у него есть друзья, которые всегда будут поддерживать его, и что он может рассчитывать на помощь тех, кто верит в него.

Он знал, что впереди лежат долгие и тяжелые дни, но он не сомневался, что сможет преодолеть их. Он знал, что у него есть друзья, которые всегда будут поддерживать его, и что он может рассчитывать на помощь тех, кто верит в него.

The diagram consists of two rows of empty rectangular boxes. The top row has three distinct groups of five boxes. The first group is at the far left, the second is in the middle, and the third is at the far right. The bottom row has four distinct groups of three boxes. The first group is at the far left, the second is the second from the left, the third is the third from the left, and the fourth is at the far right.

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

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

□□□ □□□□□, □□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□, □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□
□□□□□ □□□'□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□
□□□□□

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

□□□□□□ □□□□□□

□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □/□
□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□
□□□□□ □□ □□□ □□, □□□□ □□/□□/□□□□ □□

The diagram consists of two rows of empty rectangles. The top row contains 26 rectangles arranged in four distinct groups: a group of 10, a group of 5, a single rectangle, and another group of 10. The bottom row contains two groups of 5 rectangles each.

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

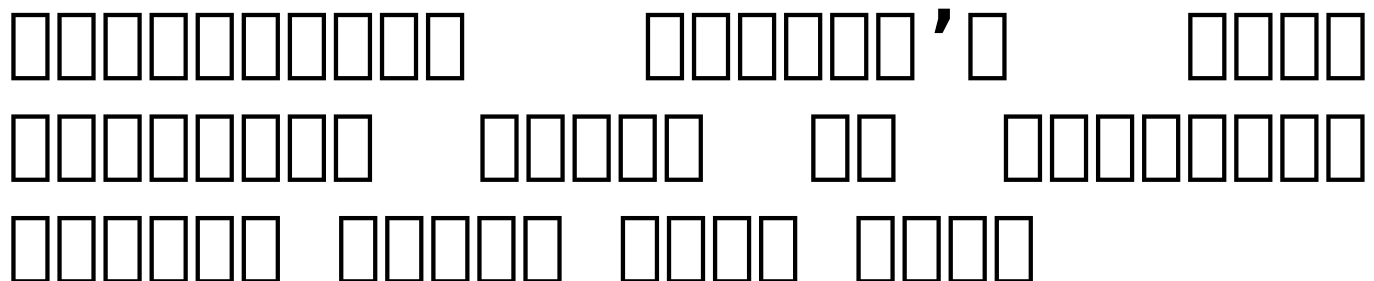
The image consists of four horizontal rows of rectangular boxes. The first row contains 10 boxes. The second row contains 10 boxes, with the fourth box from the left containing a black semi-colon character. The third row contains 10 boxes, with the second box from the left being white and the others black. The fourth row contains 10 boxes.

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

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

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

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



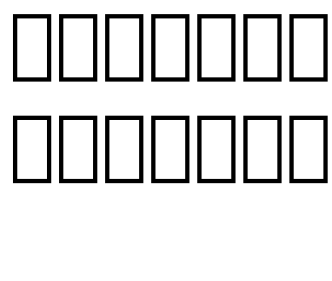
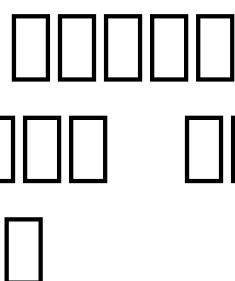
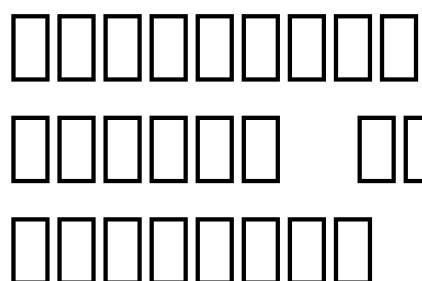
□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□

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

କୁଣ୍ଡଳାରୀ ପାଦ ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା, ପାଦିଲା
ପାଦିଲା ପାଦ ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା, ପାଦିଲା ପାଦିଲା' ପାଦିଲା
ପାଦିଲା ପାଦିଲା : ପାଦିଲା, ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା, ପାଦିଲା
ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା
ପାଦିଲା ପାଦିଲା ପାଦିଲା

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

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



A horizontal row of ten sets of vertical bars. Each set contains four bars of increasing height from left to right, representing a step function or a digital signal. The sets are evenly spaced.

‘……’
……
……

ପ୍ରମାଣ କରିବାକୁ ଦେଇ ଏହାକୁ କରିବାକୁ ଦେଇ କରିବାକୁ ଦେଇ କରିବାକୁ ଦେଇ
କରିବାକୁ ଦେଇ କରିବାକୁ ଦେଇ କରିବାକୁ ଦେଇ କରିବାକୁ . କରିବାକୁ ଦେଇ
କରିବାକୁ, କରିବାକୁ ଦେଇ କରିବାକୁ ଦେଇ କରିବାକୁ, କରିବାକୁ ଦେଇ କରିବାକୁ,
କରିବାକୁ ଦେଇ କରିବାକୁ, କରିବାକୁ ଦେଇ କରିବାକୁ, କରିବାକୁ ଦେଇ କରିବାକୁ
କରିବାକୁ ଦେଇ କରିବାକୁ, କରିବାକୁ ଦେଇ କରିବାକୁ, କରିବାକୁ ଦେଇ
କରିବାକୁ, କରିବାକୁ, କରିବାକୁ, କରିବାକୁ, କରିବାକୁ, କରିବାକୁ ଦେଇ
କରିବାକୁ ଦେଇ କରିବାକୁ, କରିବାକୁ ଦେଇ କରିବାକୁ ଦେଇ କରିବାକୁ ଦେଇ
କରିବାକୁ ଦେଇ