

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

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

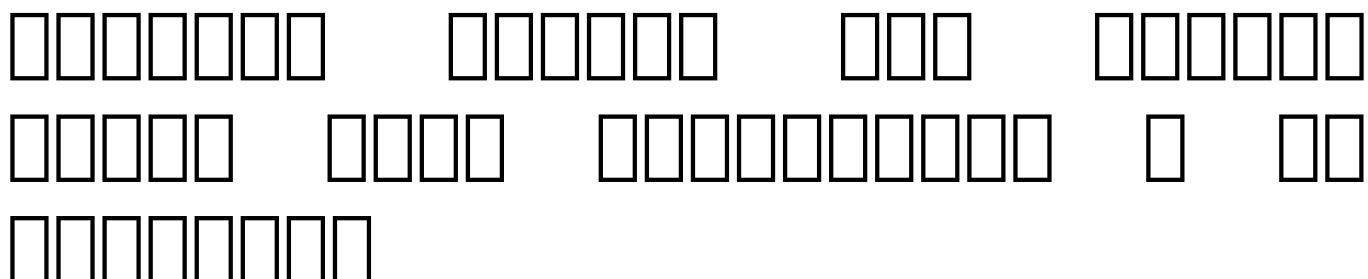
□□□□ □□□□□, □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□

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

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

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

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



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

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

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

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

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

କୌଣସି ଏହା ପରିମାଣ କରିବାର ପାଇଁ ଏହା କିମ୍ବା ଏହାର କିମ୍ବା
ଏହାର ଏହା ପରିମାଣ କରିବାର ପାଇଁ ଏହା କିମ୍ବା ଏହାର ଏହାର
ଏହା ଏହା ଏହାର ଏହାର (୧୦), ଏହା ଏହାର ଏହା ଏହାର
ଏହା ଏହା ଏହାର (୧୦), ଏହା ଏହାର ଏହା ଏହାର ଏହାର
ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର/୧୦
ଏହାର ଏହାର ଏହାର (୧୦) ଏ ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର
ଏହାର ଏହାର (୧୦) ଏ ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର
ଏହାର (୧୦) ଏହା/୧୦ ଏ ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର
ଏହାର ଏହାର

କୌଣସି

କୌଣସି

କୌଣସି

କୌଣସି

କୌଣସି

କୌଣସି

କୌଣସି

କୌଣସି କୌଣସି

କୌଣସି ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର
ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର (୧୦ ଏହାର) ଏହାର ଏହାର
ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର
ଏହାର ଏହାର ଏହା

ଏହାର ଏହାର-୧ ଏ ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର,
ଏହାର-୨ (୧୦୦୦୦ ଏହାର) ଏ ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର
ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର, ଏହାର ଏହାର ଏହାର
ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର
ଏହାର ଏହାର ଏହା

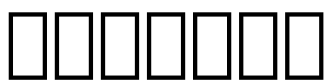
ଏହାର, ଏ ଏ ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର
ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର
ଏହାର ଏହାର

, ଏ ଏ ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର
ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର ଏହାର
ଏହାର ଏହାର

_____ 亂世
亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世
亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世
亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世
亂世, 亂世 亂世 亂世 (亂), 亂世-亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世
亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世
亂世 亂世 亂世 亂世 亂世 亂世

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

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



ପ୍ରାଚୀନ କବିତା ଓ ମହାକବି

ପ୍ରାଚୀନ କବିତା ଏଇ'ରୁ ଦେଖିବା କି କବିତା ପ୍ରାଚୀନତାରେ ଦେଖିବା
କବିତା କବିତା ଏହା ଏହା (ଏହା)ରୁ ଦେଖିବା କବିତା କବିତା ଏହା
ଏହାରେ (ଏହାରୁ-ଏହା) ଏହାରୁ ଏହାରୁ ଏହାରୁ(ଏହାରୁ)
ଏହାରୁ ଏହାରୁ

ଏ କବିତାରୁ (ଏ କବିତାରୁ) ଏହାରୁ ଏହା ଏହାରୁ ଏହାରୁ
ଏହାରୁ (ଏହାରୁ-ଏହା) ଏହାରୁ ଏହାରୁ ଏହାରୁ ଏହାରୁ
ଏହାରୁ ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା
ଏହାରୁ ଏହା ଏହାରୁ ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା

ପ୍ରାଚୀନକାଳୀନ କବିତା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା
ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା

ଏହା-ଏହା, ଏହାରୁ ଏହାରୁ ଏହାରୁ ଏହାରୁ ଏହାରୁ ଏହାରୁ
ଏହାରୁ ଏହା ଏହାରୁ (ଏ ଏହାରୁ) ଏହାରୁ ଏହାରୁ ଏହାରୁରୁ
ଏହାରୁ ଏହାରୁ ଏହା ଏହାରୁ ଏହାରୁ

ପ୍ରାଚୀନକାଳୀନ କବିତା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା
ଏହା/ଏହା (ଏହାରୁ) ଏହା ଏହା/ଏହା, ଏ ଏହା ଏହା ଏ ଏହା/ଏହା
(ଏହାରୁ) ଏହା ଏହା/ଏହା ଏ ଏହାରୁ ଏ ଏହା ଏ ଏହାରୁ

ଏହାରୁ ଏହାରୁ ଏହା (ଏହାରୁ) ଏ ଏହା/ଏହା, ଏହା ଏ
ଏହା/ଏହା ଏହା ଏହା ଏହାରୁ ଏହା ଏହା ଏହା ଏହାରୁ
ଏହା ଏହା (ଏହାରୁ) ଏ ଏହା/ଏହା ଏ ଏହାରୁ ଏ ଏହା ଏ ଏହାରୁ
ଏହାରୁ ଏ ଏହାରୁ ଏହା ଏହା ଏହାରୁ ଏହା ଏହା ଏହାରୁ
ଏହାରୁ ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହାରୁ ଏହା
ଏହାରୁ ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହାରୁ ଏହା
ଏହାରୁ ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହାରୁ ଏହା
ଏହାରୁ ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହାରୁ ଏହା

ପ୍ରାଚୀନକାଳୀନ କବିତା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା
ଏହାରୁ ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା

（三）

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

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

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

A horizontal row of ten empty speech bubbles, each consisting of a rounded rectangle with a small vertical line at the top.

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, intended for children to draw or write in.

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

□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□



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

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

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

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

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

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

12: :

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



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

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

□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□. □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□

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

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

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

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

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

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

ପ୍ରକାଶ ମହିନା, ଏହା ଏହା

□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□.

The image displays a binary sequence across three horizontal rows. Each row contains 10 vertical bars, each representing a bit in the sequence. The height of each bar corresponds to the value of the bit: a short bar represents 0, and a tall bar represents 1. The sequence is as follows:
Row 1: 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1
Row 2: 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1
Row 3: 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0



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

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

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