

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

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

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

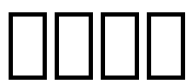
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □ □ □□□□□□□□□  
□□□ □□□□□ □ □ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□, □□□□□ □  
□□□□□□□ □□□□□, □□-□□□□□, □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□□ “□□□□□□□ □□□□□ □□, □□□ □□□ □□□  
□□” □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□  
□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□

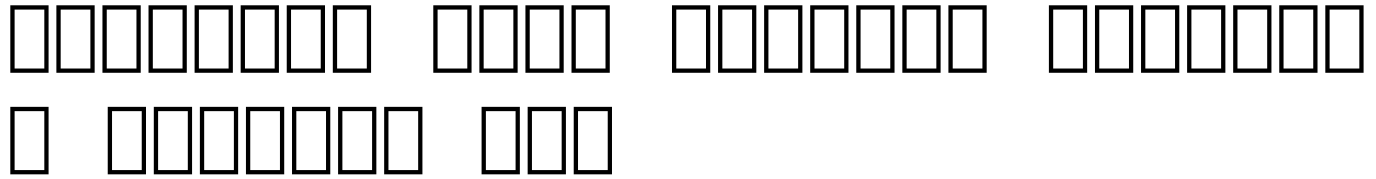
□□□□ □□□□□□ □□□□□, □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□

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

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

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



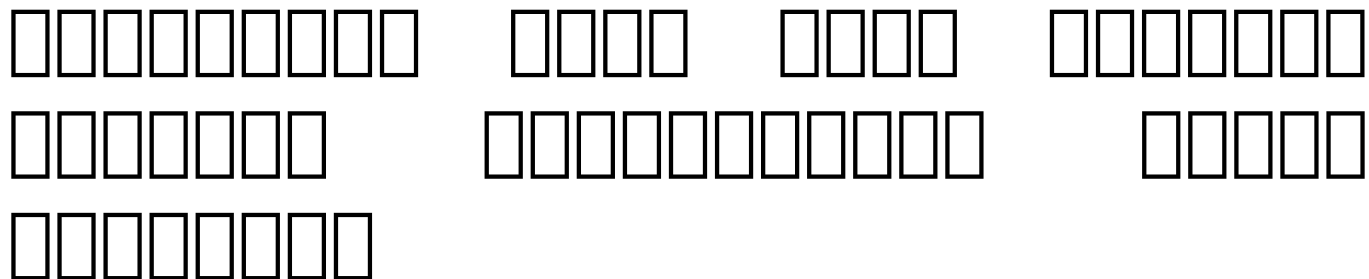


□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□  
□□□□□□ □ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□

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

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

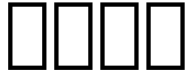
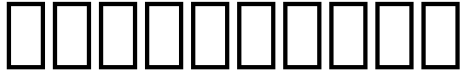
□□□□□□□□ □□□□□， □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□



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

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

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



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

A horizontal bar chart illustrating the distribution of 100 data points into 10 bins. The x-axis represents the bins, and the y-axis represents the frequency of data points. The distribution is as follows:

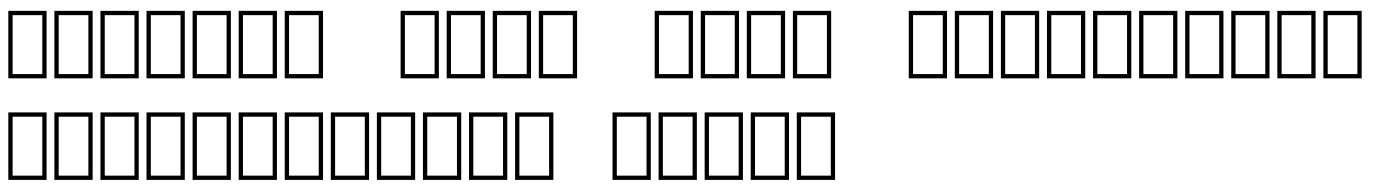
Bin	Frequency
1	10
2	8
3	6
4	8
5	8
6	8
7	6
8	6
9	6
10	6



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

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

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



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

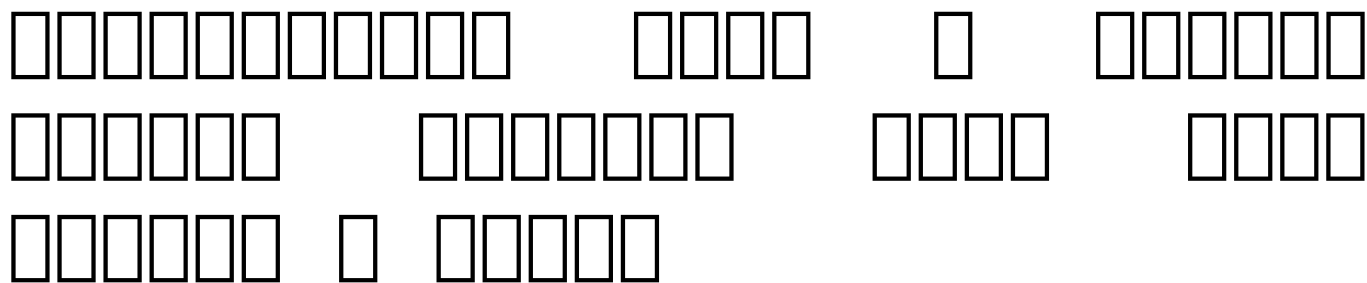
и традиции и национальные (и не только) культуры в мире. Важно, чтобы в этом контексте не забывалось о том, что в Китае есть и другие культуры, кроме традиционной. Китайская культура имеет свою историю и традиции, которые также должны быть уважаемы и сохранены. Важно, чтобы в этом контексте не забывалось о том, что в Китае есть и другие культуры, кроме традиционной. Китайская культура имеет свою историю и традиции, которые также должны быть уважаемы и сохранены.

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

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

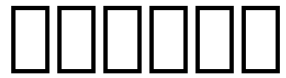
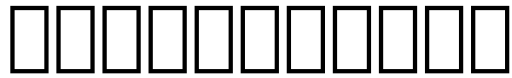
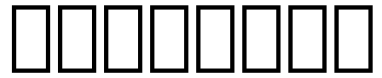
○○ ○○○○○ ○○○ ○ ○○ ○○○○○ ○○○○ ○○○ ○○○○○○○○ ○○  
○○○○○○○ ○○○○○○○ ○○○○○○○ ○○○○ ○○○ ○○○○ ○○○○  
○○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○ ○○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○, ○○ ○○  
○○○ ○○○○○○○○ ○○○○ ○○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○, ○○

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



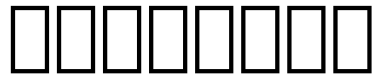
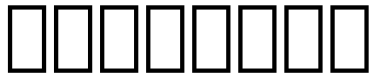
□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□, □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□  
□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□  
□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□

\_\_\_\_\_



○○ ○○○○○ (○○ ○○○○) ○○○ ○○○ ○○○○○○○○ ○○○ ○○○○○○○○ ○○  
○○○○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○  
○○○○○○ ○○○○○ ○○○ ○○○○○ ○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○ ○○○  
○○○○○○○○○ ○○○○○○○ ○○○ ○○○○○○○ ○○○ ○○○○○○○○  
○○○○○○○○ ○○○○○ ○○○ ○○○○○ ○○○ ○○○○○○○○

□□□□□□□□ □□□□□ □□. □□□ □□□□□□ □□□, □□□□□□□□ □□ □□□  
□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□  
□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□  
□□□□□□ □□□ □□□



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

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

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

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

Он сидел на скамейке, смотря в окно. Вокруг было пусто и тихо. Он слышал только шум ветра и пение птиц. Внезапно он услыхал звук шагов. Он обернулся и увидел старого человека, одетого в простую одежду. Старик подошел к нему и сказал:

— Ты один из тех, кто не может жить без меня?

— Да, — ответил юноша.

— Тогда я тебе помогу, — сказал старик.

Юноша был удивлен, но согласился. Старик начал говорить о том, что он может помочь ему. Юноша слушал внимательно, но не мог понять, что это за помощь. Старик продолжал говорить, и юноша начал понимать, что это за помощь. Юноша был благодарен старому человеку и начал следовать за ним.



ପ୍ରକାଶିତ ଲାଇସେନ୍ସ, ଯାହାର ଦ୍ୱାରା ଏକ ପରିମାଣରେ କାମ କରିବାରେ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି। ଏହାର ପରିମାଣ ଏକ ପରିମାଣ କାମରେ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି।

ଏହାର ପରିମାଣରେ ଏକ ପରିମାଣ କାମରେ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି (୩) ଏହାର ଏକ ପରିମାଣରେ ଏକ ପରିମାଣ କାମରେ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି ଏହାର ଏକ ପରିମାଣରେ ଏକ ପରିମାଣ କାମରେ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି ଏହାର ଏକ ପରିମାଣରେ ଏକ ପରିମାଣ କାମରେ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି

ଏହାର ପରିମାଣରେ, ଏହାର ପରିମାଣରେ ଏକ ପରିମାଣ କାମରେ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି ଏହାର ଏକ ପରିମାଣରେ ଏକ ପରିମାଣ କାମରେ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି ଏହାର ଏକ ପରିମାଣରେ ଏକ ପରିମାଣ କାମରେ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି

ଏହାର ପରିମାଣରେ ଏକ ପରିମାଣ କାମରେ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି, ଏହାର ପରିମାଣରେ ଏକ ପରିମାଣ କାମରେ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି ଏହାର ଏକ ପରିମାଣରେ ଏକ ପରିମାଣ କାମରେ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି ଏହାର ଏକ ପରିମାଣରେ ଏକ ପରିମାଣ କାମରେ ଅନୁରୋଧ କରାଯାଇଛି