

# Twitter Thread by



@krishnananban55



A horizontal sequence of 12 solid black squares arranged side-by-side, followed by a small ellipsis consisting of three dots (...).

“………………，………………？”

“…………，…………？”

“…………………？”

“………………..  
………………..



“█████?”

“

“□□□□□□□□？”

“……………？……………？”

“…………，…………”

".....

..... . . . . .  
..... . . . . .  
..... . . . . .  
..... . . . . .

“**It's** **not** **the** **right** **time** **for** **us** **to** **get** **involved** **in** **politics**,” **said** **one** **student**.

“□□□□□□？”

“………，………。”

“…………！…………？”

“………………，………………，………………”

“██████████! ██████████”

# 

# [REDACTED]

“……”我說。我說。我說。



ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ, ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ମହାପଦମାନ, ତୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା? ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ  
ମହାପଦମାନ, ତୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା? ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ  
ମହାପଦମାନ, ତୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା?

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ

ମହାପଦମାନ, ତୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା? ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ  
ମହାପଦମାନ, ତୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା? ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ,  
ମହାପଦମାନ, ତୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା?

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ

“ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ମହାପଦମାନ” ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ମହାପଦମାନ କିମ୍ବା କିମ୍ବା?  
ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ମହାପଦମାନ କିମ୍ବା! କିମ୍ବା? କିମ୍ବା? କିମ୍ବା,  
କିମ୍ବା, କିମ୍ବା

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ମହାପଦମାନ, ତୁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା? ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ  
ମହାପଦମାନ!

".....,.....,.....,.....,.....,.....,.....,....."

"██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ? ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ !"

“…………，…………，…………”

“………………？”

‘……’……。……。“……，……”，

“……”

“…………….”

A horizontal bar consisting of 20 equal-sized black squares arranged side-by-side.

“…………，



ମୁହଁ କାହିଁ ଦେଖିଲା କିମ୍ବା କିମ୍ବା ? କିମ୍ବା କିମ୍ବା ?

କିମ୍ବା କିମ୍ବା ? କିମ୍ବା କିମ୍ବା ?

କିମ୍ବା କିମ୍ବା ! କିମ୍ବା, କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା, କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା !

କିମ୍ବା କିମ୍ବା ! କିମ୍ବା କିମ୍ବା ! କିମ୍ବା କିମ୍ବା

କିମ୍ବା ! କିମ୍ବା କିମ୍ବା ! କିମ୍ବା କିମ୍ବା !  
କିମ୍ବା ! କିମ୍ବା କିମ୍ବା !



#

#

#

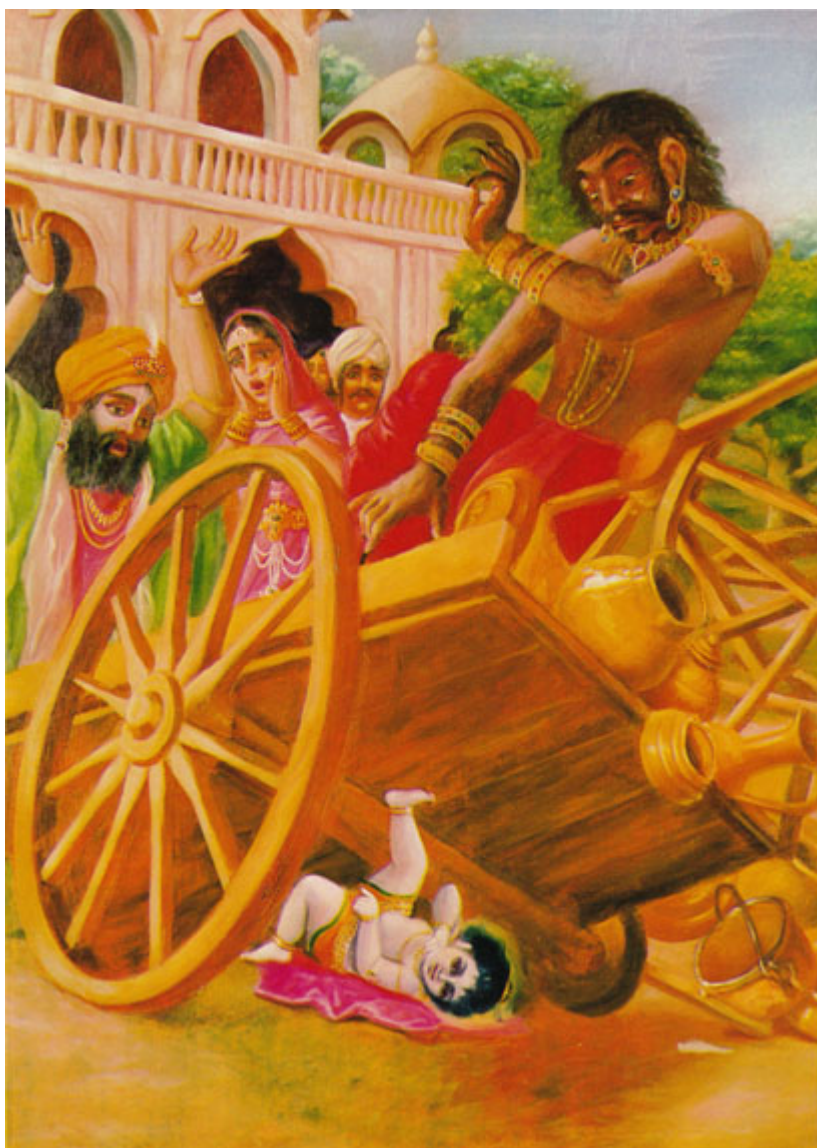
..... . .....

..... .....

..... .....

..... .....

..... .. ..... , ..... .. .....  
..... .. . ..... ! ..... , .....  
..... ! ..... .. ..... ..... .....  
..... .. .. ..



“... राजा - राजा कौन है” राजा ने उठा कर बोला। राजा की वजह से

“... राजा कौन है - राजा कौन है” राजा ने उठा कर बोला। राजा की वजह से

“... राजा कौन है - राजा कौन है?” राजा ने उठा कर बोला। राजा की वजह से

“... राजा कौन है - राजा कौन है?” राजा ने उठा कर बोला। राजा की वजह से

“... राजा कौन है - राजा कौन है?” राजा ने उठा कर बोला। राजा की वजह से

£

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_.

"....." ..... ..... ..... ..... ..... ..... ..... .....

".....

..... ".....  
.....

A horizontal row of 16 black squares, each representing a bit in a binary sequence. The sequence starts with 10 zeros followed by 10 ones.

，  
。

" " ?" .

“………………？”



[REDACTED]

“…………….” 他說。(……………！)

？”

"...".

#  
#  
#  
#  
#  
#

.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....



.....  
.....  
.....  
.....  
.....?  
.....

.....

.....  
.....!  
.....  
.....

.....

.....  
.....  
.....

“.....  
.....”  
.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....;  
.....,  
.....  
.....  
.....  
.....



\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_.

“………………”………….

\_\_\_\_\_.

“我”是我，不是你；“我”是我，不是他。

\_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ ? \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_



“**କାନ୍ତିମାଳା**, କାନ୍ତିମାଳା, କାନ୍ତିମାଳା,

କାନ୍ତିମାଳା, କାନ୍ତିମାଳା, କାନ୍ତିମାଳା,

“**କାନ୍ତିମାଳା**, କାନ୍ତିମାଳା”

“…………………？…………”  
………….

“……………….…………..

A horizontal sequence of 15 black squares followed by a question mark.

#

#■■■■■■■■■■

#  
# # # # # # # #

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (310) 206-6500 or via email at [mhwang@ucla.edu](mailto:mhwang@ucla.edu).



କାହାର ପାଦରେ ମୁଖ ଲାଗିଥାଏ ?

"କାହାର ପାଦରେ ମୁଖ ଲାଗିଥାଏ ?" କାହାର ପାଦରେ ମୁଖ ଲାଗିଥାଏ ?

"କାହାର ପାଦରେ ମୁଖ ଲାଗିଥାଏ ?" କାହାର ପାଦରେ ମୁଖ ଲାଗିଥାଏ ?

"କାହାର ପାଦରେ ମୁଖ ଲାଗିଥାଏ ?" କାହାର ପାଦରେ ମୁଖ ଲାଗିଥାଏ ?

"କାହାର ପାଦରେ ମୁଖ ଲାଗିଥାଏ ?" କାହାର ପାଦରେ ମୁଖ ଲାଗିଥାଏ ?

"କାହାର ପାଦରେ ମୁଖ ଲାଗିଥାଏ ?" କାହାର ପାଦରେ ମୁଖ ଲାଗିଥାଏ ?

"କାହାର ପାଦରେ ମୁଖ ଲାଗିଥାଏ ?" କାହାର ପାଦରେ ମୁଖ ଲାଗିଥାଏ ?

.....

██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████

.....  
.....  
.....  
.....



“**କୁରାନ୍‌ଦିଲ୍ଲିମାନ୍**” ଶବ୍ଦରେ କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ

କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ, କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ  
କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ, କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ  
କିମ୍ବାରେ. କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ.

କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ. କିମ୍ବାରେ  
କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ, କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ. କିମ୍ବାରେ  
କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ, “**କୁରାନ୍‌ଦିଲ୍ଲିମାନ୍**! କିମ୍ବାରେ  
କିମ୍ବାରେ” କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ.

କିମ୍ବାରେ,

କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ, କିମ୍ବାରେ  
କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ. କିମ୍ବାରେ  
କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ, କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ. କିମ୍ବାରେ  
କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ, “**କୁରାନ୍‌ଦିଲ୍ଲିମାନ୍**! କିମ୍ବାରେ

କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ ?” କିମ୍ବାରେ  
କିମ୍ବାରେ. “**କୁରାନ୍‌ଦିଲ୍ଲିମାନ୍**, କିମ୍ବାରେ, କିମ୍ବାରେ, କିମ୍ବାରେ,  
କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ, କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାରେ, କିମ୍ବାରେ ?” କିମ୍ବାରେ. କିମ୍ବାରେ

[REDACTED]

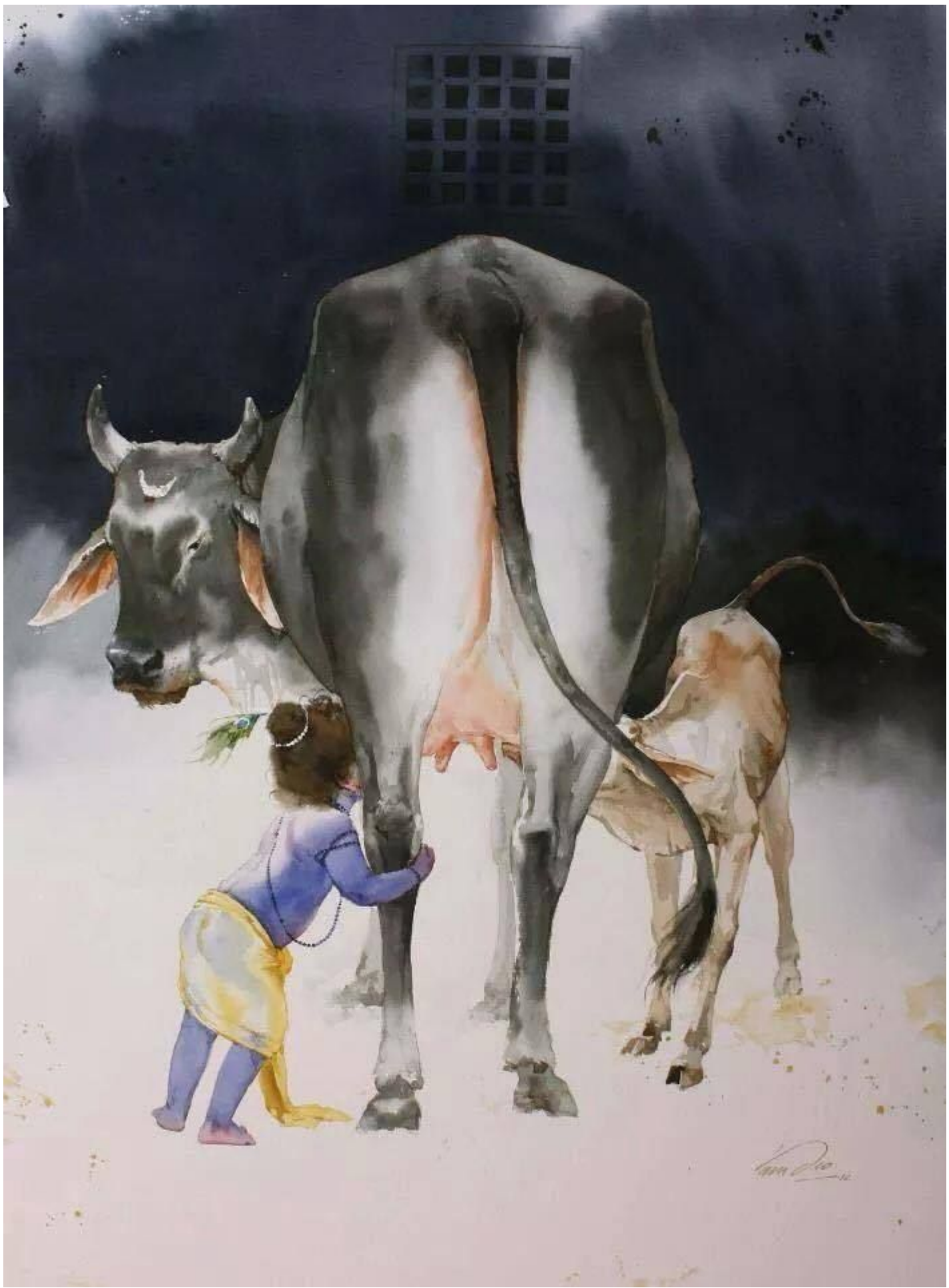
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED].  
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]  
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED],  
[REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]  
[REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED].

# [REDACTED]  
# [REDACTED]  
# [REDACTED]  
[REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]  
[REDACTED], [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]. [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]  
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]. [REDACTED] [REDACTED]. [REDACTED]  
[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]. [REDACTED]



....., ..... . .....  
....., ..... . .....

.....

.....  
.....

....., ..... . .....  
..... ..... ..... , .....  
..... ..... . ..... , .....  
..... ..... . ..... .

..... .

..... , "..... ..... ..... ..... ..... ..... .  
..... ..... , ..... ..... ..... .....  
..... ..... . ..... ..... ..... ..... ....." .....  
..... .....

.....

..... ..... , ..... ..... . ..... ..... ..... " .....  
..... ..... ..... ..... ..... . ..... ..... ..... .....  
..... ....." ..... .....

"..... ?" ..... .

.....

.....! ..... ..... ..... ..... ..... . ..... ..... .....  
..... ..... ..... ..... ..... ..... . ..... ..... .....  
..... ..... ..... ..... ..... ..... . ..... ..... .....  
..... ..... ..... ..... ..... .



.....

....., .....  
....., .....  
....., .....  
.....

"..... ?" .....

....., .....  
....., .....  
.....

.....

#.....

#.....

#.....

.....

.....

.....

.....

....., .....  
.....  
.....  
.....



.....  
.....  
.....  
.....  
.....

.....,

.....  
.....  
.....  
.....

"", ""!....

.....? ....."?" .....

"...! ... . ... , ... , ... . ... " ...  
... .

.....? .....

""... ? . . .

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at [john.smith@researchinstitute.org](mailto:john.smith@researchinstitute.org).

"...and I'm not going to let you get away with it." He said.

A horizontal bar consisting of 24 equal-sized black squares arranged side-by-side.

**QUESTION**

A horizontal row of 15 small black squares, likely representing a binary sequence or a set of data points.



".....

"....., .....  
....., .....  
....., .....  
.....".

".....

".....? ....."  
"....."

"....., "".....! .....  
.....?" ....."

".....? ....."

"....."

".....  
.....".

".....

".....? .....  
....." ....."

".....  
.....".

"....." ....."

".....  
.....  
.....", ....."

....., .....

**10** **11** **12** **13** **14** **15** **16** **17** **18** **19** **20** **21** **22** **23** **24** **25** **26** **27** **28** **29** **30** **31** **32** **33** **34** **35** **36** **37** **38** **39** **40** **41** **42** **43** **44** **45** **46** **47** **48** **49** **50** **51** **52** **53** **54** **55** **56** **57** **58** **59** **60** **61** **62** **63** **64** **65** **66** **67** **68** **69** **70** **71** **72** **73** **74** **75** **76** **77** **78** **79** **80** **81** **82** **83** **84** **85** **86** **87** **88** **89** **90** **91** **92** **93** **94** **95** **96** **97** **98** **99** **100**

For more information about the study, please contact Dr. John Smith at (555) 123-4567 or via email at [john.smith@researchinstitute.org](mailto:john.smith@researchinstitute.org).

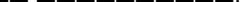
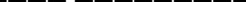
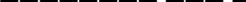
\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

**QUESTION** **ANSWER** **QUESTION** **ANSWER** **QUESTION** **ANSWER** **QUESTION** **ANSWER**

(holi) . . . . .

" " !



...!  ...!  ...!  ...! 

[REDACTED] . [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] ."

**ANSWER** The answer is 1000. The first 1000 digits of  $\pi$  are 3.141592653589793238462643383279502884197169399375105820974944592388165495853211345014174603.

**10** **11** **12** **13** **14** **15** **16** **17** **18** **19** **20** **21** **22** **23** **24** **25** **26** **27** **28** **29** **30** **31** **32** **33** **34** **35** **36** **37** **38** **39** **40** **41** **42** **43** **44** **45** **46** **47** **48** **49** **50** **51** **52** **53** **54** **55** **56** **57** **58** **59** **60** **61** **62** **63** **64** **65** **66** **67** **68** **69** **70** **71** **72** **73** **74** **75** **76** **77** **78** **79** **80** **81** **82** **83** **84** **85** **86** **87** **88** **89** **90** **91** **92** **93** **94** **95** **96** **97** **98** **99** **100**

"██████████! ██████████! ██████████? ██████████

"... !

A horizontal bar consisting of a sequence of 20 solid black squares arranged side-by-side.

"...".

A horizontal bar consisting of 15 solid black squares arranged side-by-side.

.....

...  
... .

.....

"...".

.....

██████ ? ████████ ? ██████████ " "

.....  
.....



“…………，…………，…………。…………，…………，…………”

"...the first time I saw him, he was wearing a tattered jacket and a torn shirt. He had a look of exhaustion and despair on his face."

“……，……………。……………。”

“…………….

…………… “…………!”………….………….  
………….………….………….………….…………  
………….………….

………….…………,………….………….………….  
………….………….

“………….………….………….………….………….  
………….…………?…………!”

“…………”………….

………….………….………….………….………….

“………….………….………….………….”

………….………….………….………….

“………….………….”………….………….………….  
………….………….

………….………….

………….………….………….………….………….  
………….………….………….………….………….  
………….………….………….………….………….  
………….………….………….………….…………!  
………….………….



,…………,…………,………….………….…………,  
………….………….…………,………….…………,………….………….

.....”

[REDACTED]

**ANSWER** The answer is 1000. The first two digits of the product are 10.

“……，‘……，……？……？……！……？……！’”

██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████

\_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.

A horizontal bar consisting of a series of black vertical rectangles of varying widths, creating a pattern of vertical stripes.

Figure 1. The first four panels show the evolution of the density field in the simulation box. The last panel shows the corresponding density field in the observed data.

\_\_\_\_\_



Sepehri 2017

[REDACTED] , [REDACTED]

\_\_\_\_\_.

A horizontal row consisting of 20 small, solid black squares arranged side-by-side. This visual representation serves as a binary vector or a sequence of 20 bits, where each square corresponds to a bit value of 1.

"... , ?" ... .

“…………….

“………………….”

"[REDACTED]



[REDACTED] ?”

“██████████，██████████，██████████”？

"...” “...” “...” “...” “...” “...” “...” “...”

“...” “...” “...” “...” “...” “...” “...” “...”

"...，...。...” “...” “...” “...” “...” “...” “...”

"...” “...” “...” “...” “...” “...” “...” “...”

"...”

"...” “...” “...” “...” “...” “...” “...”

“...” “...” “...” “...” “...” “...” “...” “...”

"...” “...” “...” “...” “...” “...” “...”

"...” “...” “...” “...” “...”

“...” “...” “...” “...” “...” “...” “...” “...”

“...” “...” “...” “...” “...” “...” “...” “...”

“...” “...” “...” “...”

“...” “...” “...” “...” “...” “...” “...” “...”

“...” “...” “...” “...” “...” “...” “...” “...”

“...” “...” “...” “...”

"...” “...” “...” “...” “...” “...” “...”

“...” “...” “...” “...” “...” “...” “...” “...”

██████████, ██████████ ████████

██████████. ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████,  
██████████, ██████████ ██████████!