

B

--	--	--

IP



- B[] IP[]
- []
- []
- "[]" []

B

--	--	--

 IP

--	--	--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & & & \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline & & & & & \\ \hline \end{array} \times B \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & & & \\ \hline \end{array}$$

Part 1 /

--	--	--	--	--	--

- [illegible]

IP

- [] " [] " [] " [] "

- "

A diagram illustrating the relationship between two rectangles. On the left is a small rectangle divided into 3 equal vertical sections. To its right is a double quote symbol. To the right of the quote is a larger rectangle divided into 12 equal vertical sections. This visualizes that the larger rectangle is 4 times the width of the smaller one (12 divided by 3 equals 4).

-

--	--	--	--	--	--	--	--	--

- B

--	--	--	--	--	--	--

 IP

[illegible]

-  IP



Diagram illustrating the sequence of rectangles: 10, 100, 1000, 10000, 100000, 1000000, 10000000, 100000000, 1000000000, 10000000000.

A horizontal ruler scale used for measurement, ranging from 0 to 10 cm.

--	--	--	--	--	--



 "B"
 

 "
 

1

2

3 B IP

4

[illegible]

"# [] [] [] " " # [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] "

1. [2025年](#)

- 1. [“](#) [”](#) [“](#) [”](#)
- 2. [“](#) [”](#)

[“](#) [”](#)

- 3. [“](#) [”](#)

[“](#) [”](#)

[“](#) [”](#) [“](#) [”](#) [“](#) [”](#) [“](#) [”](#)

[“](#) [”](#)

[“](#) [”](#)

[“](#) [”](#)

- 1. [“](#) [”](#)
- 2. [“](#) [”](#)
- 3. [“](#) [”](#)

[“](#) [”](#) / [“](#) [”](#)

2024 [10.9](#) [2.8](#)

[17.8%](#) [746](#) [17](#)

[7286](#) [21%](#) [“](#) [”](#)

[2024](#)

- 1. [IP](#)
- 2. [IP](#)
- 3. [“](#) [”](#) [“](#) [”](#)

[“](#) [”](#)

[“](#) [”](#)

[B](#) [UP](#) [hello](#)

[“](#) [”](#)

1. [/Peopleapp](#)

2. [/](#) [B](#) [UP](#) [hello](#)

- 1. [“](#) [/](#) [/](#) [”](#) [“](#) [”](#)
- 2. [“](#) [”](#)

• 第 3 步 验证数据完整性 “验证” 验证

CBNDData 验证数据完整性 “验证” “验证” “验证”

第 2 步 验证数据完整性

• 第 1 步 验证数据完整性 “验证” 验证

• 第 2 步 验证数据完整性 “验证” 验证

• 第 3 步 验证数据完整性 验证

第 B 步 验证数据完整性

CTR 验证数据完整性 BILIBILI 2026 验证数据完整性 B 验证数据完整性 “

第 1 步 验证数据完整性 BILIBILI 2026 验证数据完整性

• 第 1 步 B 验证数据完整性 “验证” 验证

• 第 2 步 验证数据完整性 B 验证数据完整性

第 B 步 验证数据完整性 / 验证 / 验证

第 B 步 验证数据完整性 B 验证数据完整性 “验证” “验证” “验证”

第 1 步 验证数据完整性 B 验证数据完整性 UP 验证数据完整性

第 2 步 验证数据完整性

• 第 1 步 B 验证数据完整性

• 第 2 步 验证数据完整性

• 第 3 步 验证数据完整性 “验证” “验证” “IP”

第 1 步	验证数据完整性	验证数据完整性
-------	---------	---------

姓名B	/ / /	B
/	/ /	“ ”
	/ /	B
	/ /	B
/ /	/ /	IP

“ ” “ ”

“ ”

IP

• “ ”

• “ ”

• “ ”

• “ ”

• “ ”

1. “ ” “ ” “ ”

2.

3.

“ IP”

4. B “ ”

5. B

• 2025

• “ ”

• 2024

• / Peopleapp

• /

- [CBNData 2](#)
- [CTR × BILIBILI 2026](#)
- [B UP](#)
- [B](#)
-

B
 AI B “ / / ”

“ ” “ B
 ”

“ ” “ / ” “
 ” IP

1 “ ” “ ” “
 ”
 B / “
 ”

2 “ ” “ ” “ “ “ ”
 × ×
 × B

3 “ 3D 2D ”

4 “ + + ” “ ”
 “ ”

5 “ ” IP

- [「中国」B「中国」“中国”“中国”2500](#)
- [CBNData / 中国 Pro AI](#)
- [CTR BILIBILI 2026](#)
- [2025](#)
- [中国](#)
- [中国 AI](#)
- [36 45 AI showcase](#)

[illegible]

1

_____ B _____

"									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible][illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--

CTR

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

1.

--	--	--	--	--	--

"

--	--	--	--	--	--	--	--	--

"

" " "

--	--	--	--	--

[illegible]

--	--	--	--	--	--

$\times$

×

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

B[illegible]

--	--	--	--

[illegible][illegible][illegible]11[illegible]

"

--	--	--

--	--	--	--	--

3.

[illegible]

--	--	--	--	--

[illegible][illegible]

36 [illegible]


















[illegible]

CBNDData

5.

--	--	--	--

 IP

--	--	--	--	--	--	--	--

B 

UP / IP

_____ "_____" IP _____

--	--	--	--	--

6.  “”

 3 + + +

[illegible]

36

36 ☐ ☐ ☐

--	--	--	--	--	--	--

1. [] " [] [] [] [] [] [] [] "

--	--	--	--	--

Figure 1 shows three schematic representations of stimuli. The first is a 3x3 grid of vertical bars. The second is a 3x3 grid of vertical bars with a double vertical line on the left. The third is a 3x12 grid of vertical bars with a double vertical line on the left.

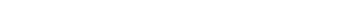
B

2. ☐ ☐ ☐ ☐ AI ☐ /PPT ☐ ☐ ☐ ☐




CBNData

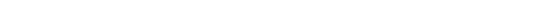
3.

B  "  "

    [CBNData](#)

[illegible]

--	--	--	--	--




 36 $\square$

5.

--	--	--	--	--	--	--

 “

--	--	--	--

 ”

AI  "  "  "  +  +  "

 CBNDData

6.

--	--	--

 "

--	--	--	--	--

 "

--	--	--	--

Diagram illustrating a CTR (Counter) stream cipher encryption process:

- A 16-bit CTR (Counter) value is XORed with a 16-bit CBNDData (Ciphertext Block Number Data).
- The result of the XOR operation is the ciphertext, represented by a 16-bit block.

IP ☐ ☐ ☐[illegible]

"3-5"

[illegible][illegible][illegible]

--	--	--	--	--

 AI

 CBNData AI

 36
 45

 AI showcase

--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--

1. B [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] " [] [] [] UP [] /IP [] "

/ IP " IP

[illegible]

2. "Tarot" " " " "

 “
 ”

 UP

[illegible]

 "

 +

 +

 "

3.

[illegible]

 Tarot

[illegible]

--	--

4.

[illegible]

	B
--	---

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX “XXXX” “XXXXXXXXX” IP
XXXXXXXXXXXX “XX Tarot”
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXX

XXXX [XXXX](#) B[XXXXXX](#) [XXXXXX](#) B[XXXXXX](#) [XX TarotXXXX](#)

XXXXXXXXXXXX

XX “XXXXXXXXX”
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX “
XXXXXXXXXXXX”
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXX “XXXX” “XXXXXXXXX” 3—5XXXXXXXXXXXX /
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXX

XXXX [CTRXXXXXX](#) [BILIBILI 2026XXXXXX](#) [XXXX](#) [AIXXXX](#) [XXXX](#) [B](#)
[XXXXXX](#)

E5 /

E6 /

IP

		E3, E6	vs		
		E1, E4	vs		
		E1, E4	KPI vs		
		E3, E5	vs		
		E2, E6	vs		
		E1, E5	vs		

		E1, E3	vs		/
		E4, E5	vs		
/		E1, E3	vs		/
/ /		E2, E6	vs /		
/		E4, E6	vs		/
/		E2, E4	vs		/
/		E3, E5	vs		

- 姓名 姓名
 姓 / 姓 姓 / 姓名
 姓名姓名 姓名姓名姓名
 姓名 姓名姓名姓名姓名姓名 姓名姓名姓名
 姓名姓名 姓名姓名姓名姓名

B. 姓名 / 姓名

- 姓名 姓名
 姓 / 姓 姓 / 姓名
 姓名姓名 “姓名” 姓名姓名 姓名姓名
 姓名 姓名 -> 姓名姓名 -> 姓名姓名姓名 -> 姓名 ->
 姓名姓名 姓名姓名
 姓名姓名 姓名姓名 “姓” 姓名姓名姓名姓名
 姓名 姓名 姓 姓名姓名姓名姓名姓名
- 姓名 姓名
 姓 / 姓 姓名姓名
 姓名姓名 姓名姓名姓名 姓名 姓 姓名姓名姓名
 姓名 姓名姓名 “姓名” 姓名姓名 姓名姓名
 姓名 姓名姓名姓名姓名 姓
 姓名姓名 姓 “姓名” 姓 “姓名” / 姓 “姓名” 姓名姓名
 姓名姓名 姓名姓名姓名姓名
- 姓名 姓名
 姓 / 姓 姓 / 姓名
 姓名姓名 姓 / 姓名姓名 姓名姓名
 姓名 姓名姓名姓名姓名姓名 姓名姓名 S 姓名姓名
 姓名姓名姓名姓名姓名
- 姓名 姓名姓名姓名姓名姓名
 姓 / 姓 姓名姓名
 姓名姓名 姓名姓名姓名姓名姓名
 姓名 姓名姓名 姓名姓名姓名姓名姓名
 姓名姓名姓名姓名 姓名姓名 姓名姓名 姓名姓名姓名
 姓名姓名 姓名姓名姓名姓名姓名姓名姓名姓名 姓名 姓名
 姓名 姓 姓名姓名姓名姓名

C. 姓名 / 姓名

- 姓名 姓名
 姓 / 姓 姓 / 姓名
 姓名姓名 姓名 姓名姓名姓名 姓名姓名姓名
 姓名 姓名姓名 姓名姓名姓名 姓名姓名
 姓名姓名姓名 姓名姓名姓名
 姓名姓名 姓名姓名 姓名姓名姓名姓名姓名
 姓名姓名姓名姓名 姓名姓名姓名
- 姓名 姓名
 姓 / 姓 Flash 姓 / 姓名

-    “

 ”
-  E4  / E2 
-   


-   302 

02. ??? ?????????

- ?????? ???
- ???????? E1 ??? / E4 ???
- ?????? ?????????? ??????????????????????“?”????????
- ?????? ?????????????? ??????????????????“B2”?

03. ??? ????????????

- ?????? ???

 ???????
- ???????? E3 ??? / ???

 ?????? ?????????? ?????????????????????
- ?????? ?????????????????? ??????????????

04. ??? ????????????

- ??????? ?????????????????????? ?????????????????????????????????
- ???????? E1 ??? / E5 ???
- ?????? ?????????????? ?????????????????????????
- ?????? ?????????????? ?????????????????????????

05. ??? ??????????

- ??????? ?????????????????? ??????????????????????????????????“?”?
- ???????? E4 ??? / E3 ???
- ?????? ?????????????????? ?????????????????????????
- ?????? ?????????? ?????????????????????????

06. 

- 
-  E1  / E6 
- 
- 

07. 

- 

- E4 / E5
-
-

08.

-
-
- E3 / E6
-
-

“ ”

09.

-
- E2 / E3
-
-

“ ”

10.

-
- E1 / E3
-
-

11.

- 24
- E1 / E5
-
-

12.

-
- E3
-
-

13.

-
- E5 / E1
-
-

“ ”

14.

-
- E4 / E1
-
-

15.

-
- E2 / E6
-
-

16.

-
- E6 / E3
-
-

17. 404

-
- E1 / E4
-
-

404

“”

18.

-
- E3 / E6
-
-

19.

-
- E1 / E4
-
-

“”

20.

-

“”

- E4 / E5
-
-

21.

-
- E1 / E2
-
-

22.

-
- E4 / E6
-
-

23.

-
- E2 / E3
-
- “ ”

24.

-
- E3
-
- “ ”

25.

-
- E4 / E5
-
-

26.

-
- E3 / E5
-

-

27.

-
- E1 / E6
-
-

28.

-
- E4 / E6
- “ ”
-
-

29.

-
- E3 / E4
-
-

30.

- “ ”
- E5 / E6
-
-

WiFi