

????

-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____
-  _____

??????

English

[illegible]

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

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

Diagram illustrating a pointer variable `p` pointing to a memory block. The memory block contains 16 slots, with the first slot containing the value 1. An arrow points from `p` to the first slot.

2

image.png

3

[illegible]

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

1

4

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

1

[illegible]

A diagram showing four blue vertical rectangles (tens blocks) and one brown vertical rectangle (one block).

[illegible][illegible]

7

??????

English

??????

[illegible]

??????

??
???“?”????????????????????????????????????

??????

Step 1????????

[illegible]

image.png

Step 2??????

[illegible]

??

b. ????????3:2????????????????

c. ?????????????????????????

image.png

image.png

image.png

Step 3??????

a. ?????????????????????????????????????

b. ???pdf
????????????????

c. ??????????????C????????

Step 4??????

a. ????????

b. ?????????????????????

c.

??

d. ?????????????????????????????

Step 5?????

- a. ?????????????????????????????????
- b. ?????????????????????????????????
- c. ?????????????????????????????????

Step 6???

????????????????0-30??

image.png

??????

- _20180907103443.png
- _20180907102424.png
- _20180907103616.png
- _20180907104925.png

??????

- 1.????????????????
- ????????????????????

??????

English

??????

????????????????????

??????

????????????????

??????

?1????????????????????????????????

2

image.png

?3?????

????????????????????????????????
????????????????????????????

4

5

6

?7????????????????

?8????????

0

????????

English

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

[illegible]

111

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

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

0

01

1. "□□□□" □□□□□□□□□□□□□□□□

2. "□□□□"□□□□□□□□□□□□□□□□

3. "□□□□□"□□□□□□□□□□□□□□□□

[illegible]

2

[illegible]

2.  

4   

XXXXXXXXXX

XXXX-

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXPCXXXOBSXXXXXXXXXXXX

XXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1PCXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

2OBSXXXXXXXXXX

3h5XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

0

PC□□□□□□

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

1									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2

image.png

??????

English

??????

????????????????????

??????

??WIFI????????????

??????

?1????????????????????

2

image.png

?3?????

????????????????????
????????????????????

4

5

6

????????????????????

?7????????????

?8????????

??????

English

??????

??

??????

??21??????500
??

????????????

????????

1 0 - -

2

3

????????????????????????????????????

4

5

6

7

???????

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

??

??????????????????

????????????????????????????????????

??????????

English

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

|||||

||

|||||

||||| → || → |||

|||| H5|| → |||

|||||

[illegible]

2.png



2



3.png

[illegible]

1

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

4.png



2

???????

English

?????

??

?????

???????

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

??????

?1??

- 1. "?????"????????????????????
- 2. "?????"????????????????????
- 3. "?????"????????????????????

?2?????

- 1. ?????????????????????PPT??????????
- 2. ?????????????????PPT??????????????
- 3. ???????????????????

?3?????

- 1. ?????????????????????????????????????
- 2. ?????????????????????????????

?4???????????????????????????????????

?5?????????????????????????????

????

??????????

English

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

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

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

The diagram illustrates the recursive splitting phase of merge sort. It begins with a single array of 8 elements. This array is split into two arrays of 4 elements each. These 4-element arrays are then split into four arrays of 2 elements each. Finally, these 2-element arrays are split into eight individual 1-element arrays, representing the base case of the recursion.



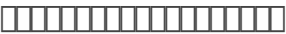
 H5 / PC
 → 

 → 

1.png

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

[illegible]



20



2.png

3.png



H5 / PC

1 H5



4.png

H5

2 PC



PC

5.png

6.png

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

Q1 :

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

[illegible][illegible][illegible]/

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

“ ”

"

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

Q 1:

[illegible]

20□□□□

[illegible][illegible]

H5 PC