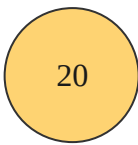




A

1	5	10
---	---	----



target

一开始，可以看到1，在数组A中，
可以直接拿出来覆盖1这个数.

1

cover

然后看2，2不在数组中，也
没有被cover数组覆盖，所以
加入2，此时cover覆盖(下图):

1	2	3
---	---	---

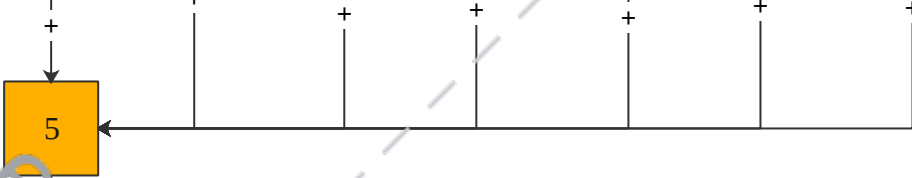
然后看4，4没有被覆盖，数组中
也没有，按同样的方式将4加入
数组，此时cover覆盖(下图):

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

下面来看5，5在数组中，同时修改cover的覆
盖范围(下图):

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

5<=5,为什么要加这个判断?
防止5这个数未被覆盖.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

可以发现6~12都已经覆盖，可以跳过，来
看13，发现数组中没有，数组中有10，安同
样的方式可以覆盖到22，即1~20全覆盖.

不过我在实际的编程中并未判断数组中又没没有，
而是判断<=，因为即使小与该数也有可能
通过覆盖的方式得到该数.