**Justin\_Array\_1287.**  **Remove Covered Intervals**

**Concept:**

用 dict 存每個 arr.pop 出來的值

# ex: pop 出來6，則 dict[6] += 1

有哪個值的出現次數 >= n/4 即為結果

**Code:**

class Solution:

def findSpecialInteger(self, arr: List[int]) -> int:

n = len(arr)

d = {}

while arr:

val = arr.pop()

if val in d:

d[val] += 1

else:

d[val] = 1

if d[val] >= n/4:

return(val)