1. HACKRNDM:

Ở bài này, ý tưởng của em là

* sort array trước
* chạy 1 vòng for-loop qua cả array, binarySearch vị trí i+1 đến cuối dãy để tìm ra số có giá trị bằng arr[i]+k. Nếu có giá trị thì count++
* hết vòng for-loop thì return biến count

1. Eko:

Ở bài này, ý tưởng của em là:

* Sort array heights của trees
* Binary search ra vị trí đầu tiên của array có giá trị lớn hơn M, gọi là i. Gán H bằng arr[i]
* 1 biến curSum để giữ tổng số cắt người đó thực hiện và cho chạy while-loop sao cho tổng này < M:
  + curSum = chiều cao vị trí i+1 – H
* Nếu chạy hết loop:
  + H == x thì trả về giá trị H
  + H > x thì H +=(curSum -x)

\*\*Chưa xét trường hợp tất cả các chiều cao cay nhỏ hơn M nên chưa giải quyết trường hợp đó