

1340. 跳跃游戏 V

难度: Hard

给你一个整数数组 `arr` 和一个整数 `d` 。每一步你可以从下标 `i` 跳到:

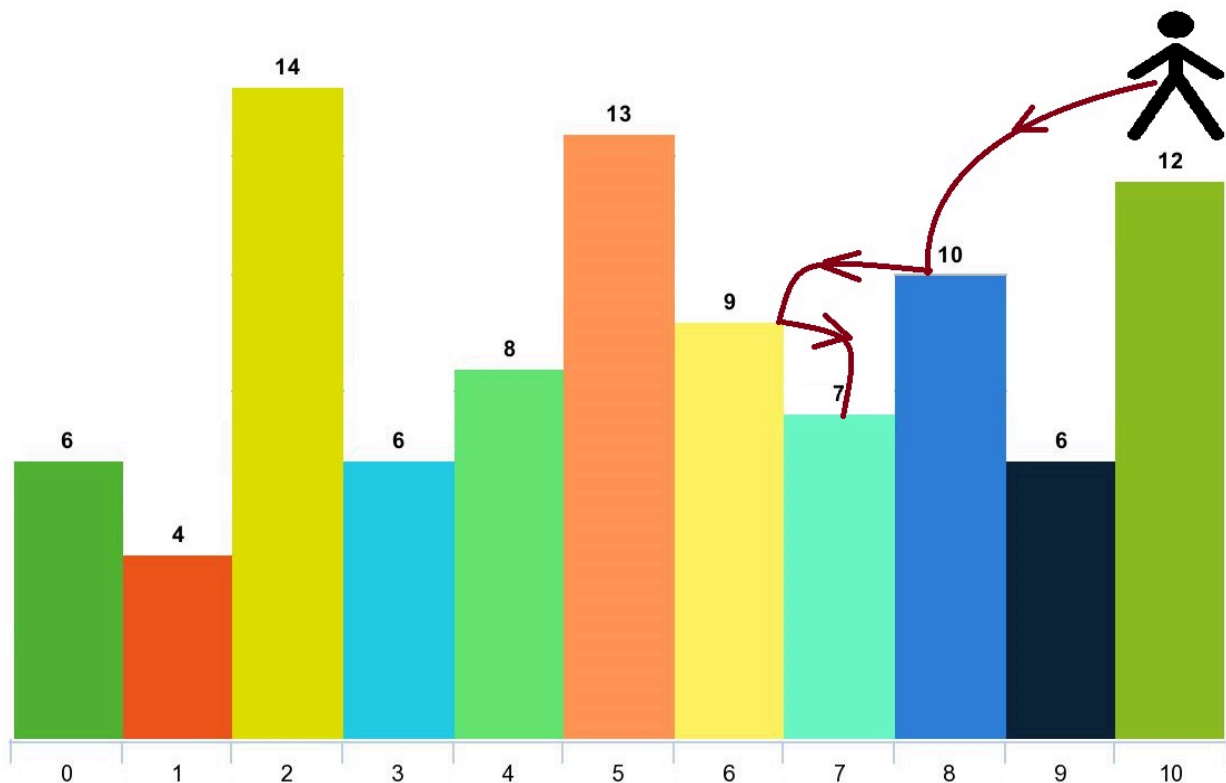
- $i + x$, 其中 $i + x < arr.length$ 且 $0 < x \leq d$ 。
- $i - x$, 其中 $i - x \geq 0$ 且 $0 < x \leq d$ 。

除此以外, 你从下标 `i` 跳到下标 `j` 需要满足: $arr[i] > arr[j]$ 且 $arr[i] > arr[k]$, 其中下标 `k` 是所有 `i` 到 `j` 之间的数字 (更正式的, $\min(i, j) < k < \max(i, j)$) 。

你可以选择数组的任意下标开始跳跃。请你返回你 **最多** 可以访问多少个下标。

请注意, 任何时刻你都不能跳到数组的外面。

示例 1:



输入: `arr = [6,4,14,6,8,13,9,7,10,6,12]`, `d = 2`

输出: 4

解释: 你可以从下标 10 出发, 然后如上图依次经过 10 --> 8 --> 6 --> 7 。

注意，如果你从下标 6 开始，你只能跳到下标 7 处。你不能跳到下标 5 处因为 $13 > 9$ 。你也不能跳类似的，你不能从下标 3 处跳到下标 2 或者下标 1 处。

示例 2:

输入: `arr = [3,3,3,3,3]`, `d = 3`

输出: 1

解释: 你可以从任意下标处开始且你永远无法跳到任何其他坐标。

示例 3:

输入: `arr = [7,6,5,4,3,2,1]`, `d = 1`

输出: 7

解释: 从下标 0 处开始，你可以按照数值从大到小，访问所有的下标。

示例 4:

输入: `arr = [7,1,7,1,7,1]`, `d = 2`

输出: 2

示例 5:

输入: `arr = [66]`, `d = 1`

输出: 1

提示:

- $1 \leq \text{arr.length} \leq 1000$
- $1 \leq \text{arr}[i] \leq 10^5$
- $1 \leq d \leq \text{arr.length}$