

1871. 跳跃游戏 VII

难度: Medium

给你一个下标从 0 开始的二进制字符串 s 和两个整数 minJump 和 maxJump 。一开始，你在下标 0 处，且该位置的值一定为 '0' 。当同时满足如下条件时，你可以从下标 i 移动到下标 j 处：

- $i + \text{minJump} \leq j \leq \min(i + \text{maxJump}, s.\text{length} - 1)$ 且
- $s[j] == '0'$.

如果你可以到达 s 的下标 $s.\text{length} - 1$ 处，请你返回 `true` ，否则返回 `false` 。

示例 1：

输入： $s = "011010"$, $\text{minJump} = 2$, $\text{maxJump} = 3$

输出：`true`

解释：

第一步，从下标 0 移动到下标 3 。

第二步，从下标 3 移动到下标 5 。

示例 2：

输入： $s = "01101110"$, $\text{minJump} = 2$, $\text{maxJump} = 3$

输出：`false`

提示：

- $2 \leq s.\text{length} \leq 10^5$
- $s[i]$ 要么是 '0' ，要么是 '1'
- $s[0] == '0'$
- $1 \leq \text{minJump} \leq \text{maxJump} < s.\text{length}$