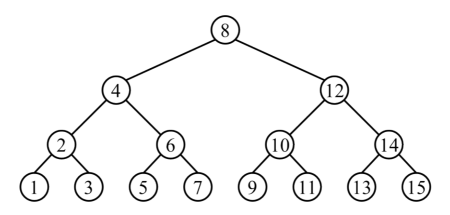
完整二元樹中移動

T 是由 n 個頂點組成的完整二元樹;此意味 T 有一頂點是樹根,其它頂點若非是樹葉(沒有子代),就是內部節點(恰好有兩個子代)。 一完整的二元樹的所有樹葉都位於同一層,因此具有相同的深度(與根的距離)。 一具有 n 個頂點的完整二元樹, n+1 必為 2 的整數次方;下圖顯示了一 n=15 的完整二元樹:



以上完整二元樹的頂點是以中序遞迴方式從 1 編號到 n: 從 1 開始以遞增方式遞迴地對左子樹頂點編號,再對根部節點編號,再遞迴地對右子樹頂點編號。本題中的完整二元樹將採用以上方式為每一頂點編號。

請撰寫一個程式,回答與一 n 個頂點完整二元樹相關的 q 個提問;每個提問由一個整數 u ($1 \le u \le n$) 和一個字串 s 組成,其中 u 為頂點編號,而 s 表示從頂點 u 開始的遊走路徑;s 中僅含'L','R'和'U'三種字元,分別表示遊走至左子樹頂點,右子樹頂點和父代頂點。遊走起始於 u 頂點,以 s 中從左到右的字元指引的方向逐一移動,若逢所指引方向的頂點不存在(例如,移動至一樹葉的左子樹頂點),則忽略之;你給的答案是依據 s 指引的方向遊走至最後頂點的編號。

輸入說明

測資第一行為兩整數 n 與 q ($1 \le n \le 2^{20}$, $q \ge 1$),分別表示一二元樹之頂點數與提問數,其中 n 滿足 n+1 為 2 的整數次方。隨後為 q 個提問,每個提問兩行,第一行為遊走開始頂點編號 u ($1 \le u \le n$) ,第二行為由字元'L','R'和'U'組成的遊走路徑指引字串 s, $|s| \le 100000$ 。

輸出說明

對於每一提問輸出一行最後抵達的頂點的編號。

範例輸入

15 2

4

UURL

8

LRLLLLLLL

範例輸出

10

5