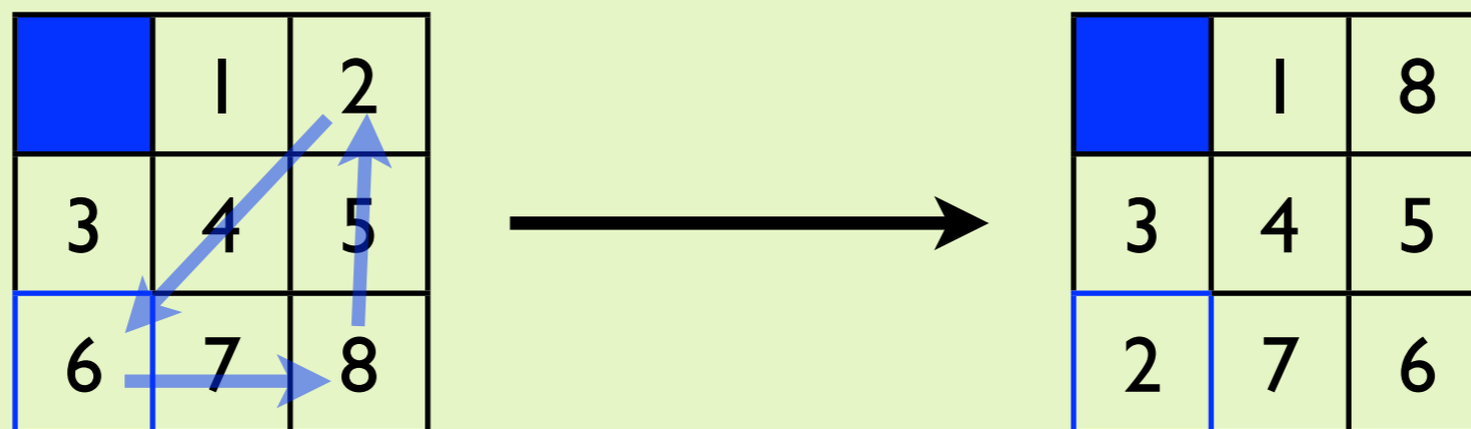


本日の課題

初期のコマの配置（ここでは[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8]）から与えられた3つのコマを順に置換した配置にするための動きをもとめる関数を求めよ。たとえば、`kadai([2, 6, 8])`は左の状態から右の状態にするための動きを表現する文字列を返すものとする。ただし、そのような置換が不可能な場合には`null`を返すものとする。また、入力は常に要素が3つの配列であるとする。



`kadai([2, 6, 8]) = "llurdruurddlluurddlurdr"`