アルゴリズム課題のスライド一覧

start バブルソート 先頭≠終端 比較位置を先頭に設定 比較位置=終端 比較位置とその隣の値を比 較 比較位置の値>隣の値 no yes 比較位置とその隣の値を入 れ替え 比較位置を1つ先に移動 終端を1つ手前に移動 end

リニアサーチ

