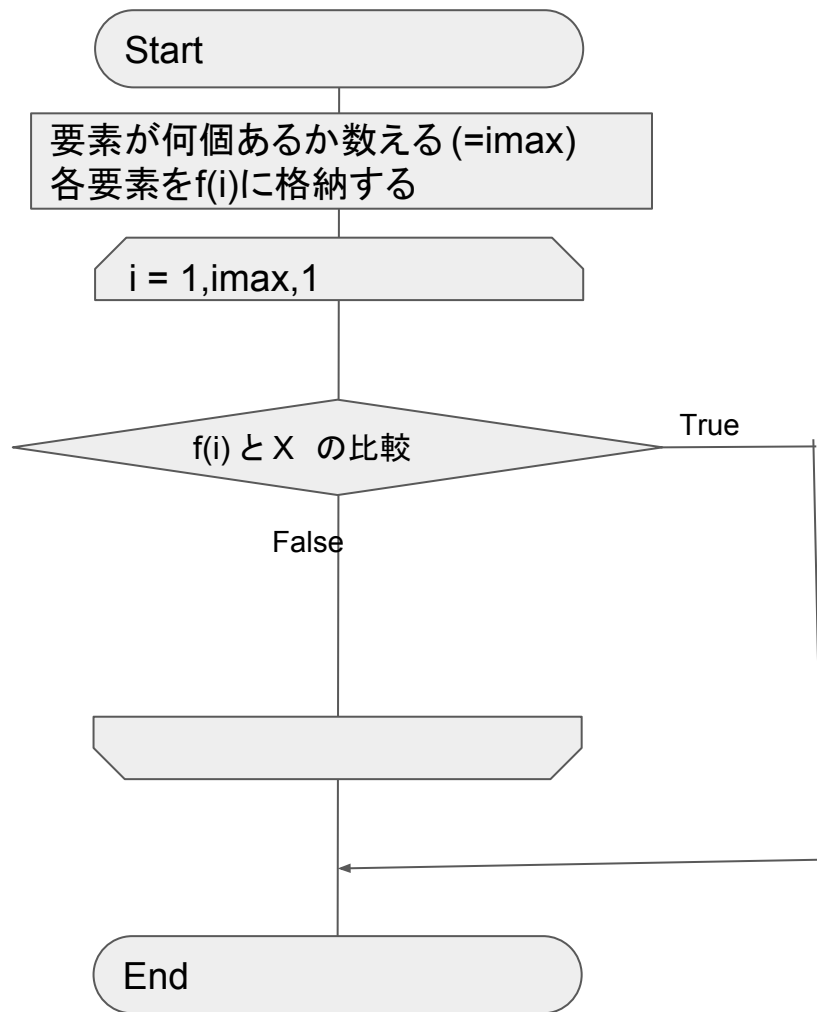


# バブルソート

フローチャートを用いて、バブルソートの処理を書きなさい

バブルソートの手順:

1. 先頭と1つ隣の要素を比較し、必要なら入替
2. 比較要素を1つ移動し、その隣と比較
3. 必要なら入替しつつ2を繰り返す
4. 終端まで到達すると、特定の条件の最大値が終端に到達
5. 終端を1つ減らして1~4を繰り返す



# リニアサーチ

リニアサーチの処理

1.  $n$  (最初は0) 番目の要素を取り出す
2. 探している値と取り出した要素を比較
3. 一致したら終了。一致しない場合、1へ。