## バブルソート

以下の値を小さい順に並べ替える 8 6 2 4

ソート完了

1. 先頭と1つ隣の要素を比較し、必要なら入替

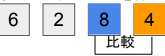
8 6 2 4

2 4 6 8

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

