

データ構造とアルゴリズムを 演習できるサイト VisuAlgo

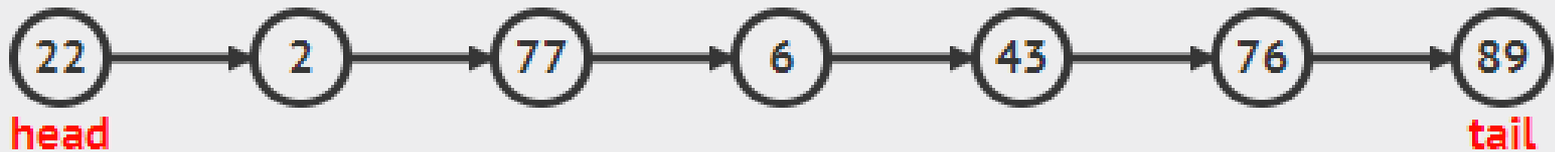
(人工知能, プログラミング等のオンラインサービス)

URL: <https://www.kkaneko.jp/pro/online/index.html>

金子邦彦



「リスト」を演習できる オンラインサイトの紹介



リストとは、順序の付いたデータの並び

① ウェブブラウザを起動する

② 次の URL を開く

<https://visualgo.net/ja>

③ 「**Linked List** (連結リスト)」をクリック



The screenshot shows the Visualgo website homepage. The main navigation bar includes the logo "VISUALGO .NET/EN" and a "LOGIN" button. Below the logo is a search bar and a "NUS Computing" logo. A "Do You Know?" section contains a message about new features. The main content area displays three categories: "Sorting", "Bitmask", and "Linked List". The "Linked List" category is highlighted with a red border. Below each category are tags for related topics.

VISUALGO .NET/EN
visualising data structures and algorithms through animation

Search...

NUS Computing
National University of Singapore

Featured story: [Visualizing Algorithms with a Click](#)

Do You Know? Next Random Tip

Please check the newest features of VisuAlgo: 1) User accounts system for NUS students and verified CS lecturers worldwide (and also read the latest Privacy Policy popup at the bottom right corner), 2) More mobile-friendly setup, 3) More polished e-Lecture notes to reach 'NUS standard', and 4) Trilingual capability (/en, /zh, or /id).

Sorting Training

array algorithm bubble select

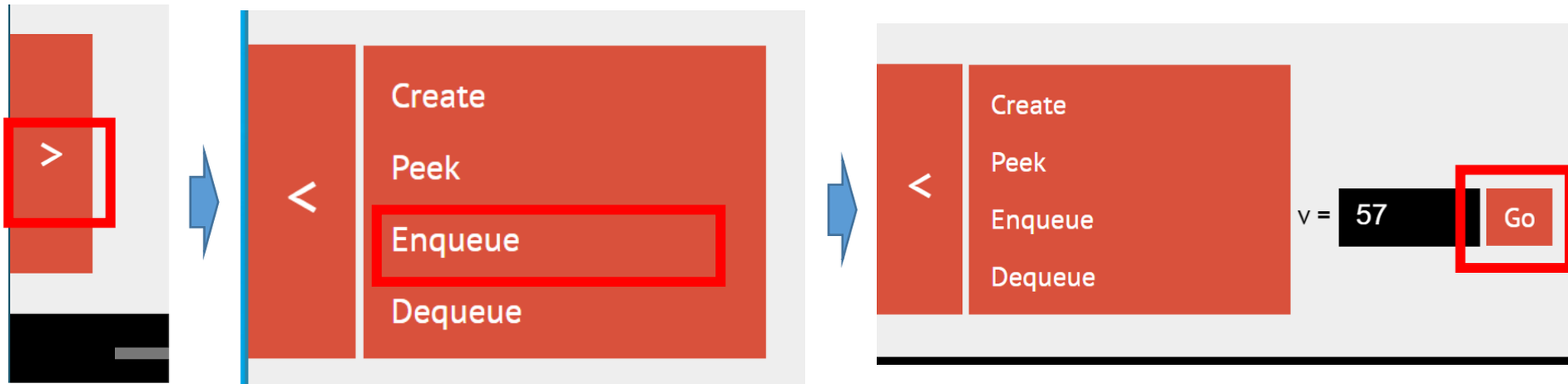
Bitmask Training

bit manipulation set cs3233

Linked List Training

stack queue doubly deque

- ④ 説明が出る場合がある. **ESC** キーを押して, 説明を消す
- ⑤ 左下のメニューで「**Enqueue** (入れる)」をクリックし, 「**Go**」をクリック



⑥ 末尾に挿入されるので、確認する

