

/******

This program a() edits
the original input text file [A.txt] .
It exchanges the original word OW[]
with the new word NW[] in the text.
The output file is [B.txt] .
It also needs the input data file [D.txt]
which gives the values of NOW, NNW, OW[] and NW[] .

[D.txt] [A.txt] a() --> [B.txt]

***** the input data file [D.txt] *****

NOW =8
NNW =12
Original Word =萩原さん
New Word =萩原良昭教授

***** Original Text [A.txt] *****

萩原さんは崇城大学情報学部の教授です。2015年の後期に萩原さんが担当している授業はロボット工学基礎、デジタル回路、数値計算法とLSIシステム特論です。

4つともハード指向の教科ですが、萩原さんは常にハードとソフトの両輪をまわせる人材を育成したいと思っています。

これからの世の中が必要とする人材はいろいろな知識を活用し、多くの専門分野の技術者と協力し連携がとれる人材です。そのためにはハードの知識だけでも不十分で、ソフトの知識だけでも不十分です。

両方の知識を融合してはじめて新しいものが創造できることになります。両方の知識をたしなむ技術者がこれからの世の中や会社・企業で切望されます。

熊本は宮本武蔵が晩年すごし、悟りを開いた土地です。宮本武蔵の二刀流と同じ様にソフトとハードの両刀使い

ができる人材がこれからの社会や企業が必要とする人材だと萩原さんは考えます。

ロボット工学基礎、デジタル回路、数値計算法とLSIシステム特論の授業の中に、ハードとソフトの両側面の要素を取り込み、授業内容をさらに充実していきたいと萩原さんは努力しています。

***** Modified Text *****

萩原良昭教授は崇城大学情報学部の教授です。2015年の後期に萩原良昭教授が担当している授業はロボット工学基礎、デジタル回路、数値計算法とLSIシステム特論です。

4つともハード指向の教科ですが、萩原良昭教授は常にハードとソフトの両輪をまわせる人材を育成したいと思っています。

これからの世の中が必要とする人材はいろいろな知識を活用し、多くの専門分野の技術者と協力し連携がとれる人材です。そのためにはハードの知識だけでも不十分で、ソフトの知識だけでも不十分です。

両方の知識を融合してはじめて新しいものが創造できることになります。両方の知識をたしなむ技術者がこれからの世の中や会社・企業で切望されます。

熊本は宮本武蔵が晩年すごし、悟りを開いた土地です。宮本武蔵の二刀流と同じ様にソフトとハードの両刀使いができる人材がこれからの社会や企業が必要とする人材だと萩原良昭教授は考えます。

ロボット工学基礎、デジタル回路、数値計算法とLSIシステム特論の授業の中に、ハードとソフトの両側面の要素を取り込み、授業内容をさらに充実していきたいと萩原良昭教授は努力しています。
