Enter code you want to find: AB

Here are list of book which matched with “AB”:

Number | Code | Title |Quantity | Price | Value |

----------------------------------------------------------------------------------------

0 | AB1 | phuong | 1 | 65.0 | 65.0 |

1 | AB2 | Ngo | 45 | 12.0 | 540.0 |

2 | AB5 | abcd | 66 | 65.0 | 4290.0 |

3 | AB91 | 666 | 20 | 4.0 | 80.0 |

4 | AB99 | 1337 | 16 | 999.0 | 15984.0 |

Enter number (0-4): 6

Invalid number, please re-enter!

Enter number (0-4): 1

Do you want to edit line number 1 <y/n>? y

Enter your new information, if you want to keep it, enter #

Enter code: AB99

The code AB99 already exists, please re-enter!

Enter code: AB92

Enter title: #

Enter quantity: #

Enter price: 62.8

Your book after edit:

|Code |Title |Quantity | Price | Value |

-------------------------------------------------------------------------------

|AB92 |Ngo | 45 | 62.8 | 2826.0

Tìm & sửa:

Find:

* Enter code, lưu vào a;
* for i=1 → k-1

b = strstr(bkinstck[i].code, a): tìm a trong bkinstck[i].code, trả về chuỗi b tính từ phần tử a đến hết

≈ nếu b tồn tại, có nghĩa là có tìm được ≈ strlen(b)>0, xuất ra bkinstck[i], đánh dấu vị trí dòng number

≈ nếu b không tồn tại, có nghĩa là b rỗng ≈ strlen(b)=0;

Edit:

* input\_code, title, quantity, price. Tính value
* check validation
* Code: input 9>= strlen >0

nếu input = -1 thì giữ nguyên