设计一个收银程序 **checkCashRegister()** ，其把购买价格(**price**)作为第一个参数 , 付款金额 (**cash**)作为第二个参数, 和收银机中零钱 (cid) 作为第三个参数.

**cid** 是一个二维数组，存着当前可用的找零.

当收银机中的钱不够找零时返回字符串 "**Insufficient Funds**". 如果正好则返回字符串 "**Closed**".

否则, 返回应找回的零钱列表,且由大到小存在二维数组中.

checkCashRegister(19.50, 20.00, [["PENNY", 1.01], ["NICKEL", 2.05], ["DIME", 3.10], ["QUARTER", 4.25], ["ONE", 90.00], ["FIVE", 55.00], ["TEN", 20.00], ["TWENTY", 60.00], ["ONE HUNDRED", 100.00]]) 应该返回一个数组.

checkCashRegister(19.50, 20.00, [["PENNY", 0.01], ["NICKEL", 0], ["DIME", 0], ["QUARTER", 0], ["ONE", 0], ["FIVE", 0], ["TEN", 0], ["TWENTY", 0], ["ONE HUNDRED", 0]]) 应该返回一个字符串.

checkCashRegister(19.50, 20.00, [["PENNY", 0.50], ["NICKEL", 0], ["DIME", 0], ["QUARTER", 0], ["ONE", 0], ["FIVE", 0], ["TEN", 0], ["TWENTY", 0], ["ONE HUNDRED", 0]]) 应该返回一个字符串.

checkCashRegister(19.50, 20.00, [["PENNY", 1.01], ["NICKEL", 2.05], ["DIME", 3.10], ["QUARTER", 4.25], ["ONE", 90.00], ["FIVE", 55.00], ["TEN", 20.00], ["TWENTY", 60.00], ["ONE HUNDRED", 100.00]]) 应该返回 [["QUARTER", 0.50]].

checkCashRegister(3.26, 100.00, [["PENNY", 1.01], ["NICKEL", 2.05], ["DIME", 3.10], ["QUARTER", 4.25], ["ONE", 90.00], ["FIVE", 55.00], ["TEN", 20.00], ["TWENTY", 60.00], ["ONE HUNDRED", 100.00]]) 应该返回 [["TWENTY", 60.00], ["TEN", 20.00], ["FIVE", 15], ["ONE", 1], ["QUARTER", 0.50], ["DIME", 0.20], ["PENNY", 0.04]].

checkCashRegister(19.50, 20.00, [["PENNY", 0.01], ["NICKEL", 0], ["DIME", 0], ["QUARTER", 0], ["ONE", 0], ["FIVE", 0], ["TEN", 0], ["TWENTY", 0], ["ONE HUNDRED", 0]]) 应该返回 "Insufficient Funds".

checkCashRegister(19.50, 20.00, [["PENNY", 0.01], ["NICKEL", 0], ["DIME", 0], ["QUARTER", 0], ["ONE", 1.00], ["FIVE", 0], ["TEN", 0], ["TWENTY", 0], ["ONE HUNDRED", 0]]) 应该返回 "Insufficient Funds".

checkCashRegister(19.50, 20.00, [["PENNY", 0.50], ["NICKEL", 0], ["DIME", 0], ["QUARTER", 0], ["ONE", 0], ["FIVE", 0], ["TEN", 0], ["TWENTY", 0], ["ONE HUNDRED", 0]]) 应该返回 "Closed".