def boublesort(randomlist):

  for i in range (len(randomlist)):

    for j in range (len(randomlist)-1):

      if randomlist[j]>randomlist[j+1]:

        a=randomlist[j]

        randomlist[j]=randomlist[j+1]

        randomlist[j+1]=a

  print (randomlist)

import random

randomlist = []

for i in range(0,5):

  n = random.randint(1,30)

  randomlist.append(n)

boublesort(randomlist)