|  |
| --- |
| **Python输入输出** |
| # encoding: utf-8  '''  Created on Nov 6th, 2014  @author: Speedcell  '''  '''Python的输入是野生字符串，所以要自己转类型  strip去掉左右两端的空白符，返回str  slipt把字符串按空白符拆开，返回[str]  map把list里面的值映射到指定类型，返回[type]  EOF用抓异常  print后面加逗号就不会换行，否则反之，当然3.x君自行传参  题目细节没看太细，可能有的地方不对，不要在意这些细节啦  これは以上です'''  # 有多组输入数据，但没有具体的告诉你有多少组，只是让你对应每组输入，应该怎样输出。  while True:  try:  a, b = map(int, raw\_input().strip().split())  print a + b,  except EOFError:  break  # 输入一个整数，告诉我们接下来有多少组数据，然后在输入每组数据的具体值。  tcase = int(raw\_input().strip())  for case in range(tcase):  a, b = map(int, raw\_input().strip().split())  print a + b,  # 有多组输入数据，没有具体的告诉你有多少组,但是题目却告诉你遇见什么结束  while True:  a, b = map(int, raw\_input().strip().split())  if a == 0 and b == 0:  break  print a + b,  # 输入有多组，并却题目告诉你每组输入遇见什么结束，与第三种不同之处在于，每组输入都有相应的细化。  tcase = int(raw\_input().strip())  for case in range(tcase):  a, b = map(int, raw\_input().strip().split())  if a == 0 and b == 0:  break  print a + b,  # 这次的输入实现输入一个整数，告诉我们有多少行，在输入每一行。对于每一行的输入，有划分为第一个数和其他的数，第一个数代表那一组数据一共有多少输入。  tcase = int(raw\_input().strip())  for case in range(tcase):  data = map(int, raw\_input().strip().split())  n, array = data[0], data[1:]    sum = 0  for i in range(n):  sum += array[i]  print sum,  # 有多种输入数据，对于每组输入数据的第一个数代表该组数据接下来要输入数据量  while True:  try:  data = map(int, raw\_input().strip().split())  n, array = data[0], data[1:]    sum = 0  for i in range(n):  sum += array[i]  print sum,  except EOFError:  raise  # 这道题的输出只是简单的在每组输出后边多加一个换行而已！  while True:  try:  a, b = map(int, raw\_input().strip().split())  print a + b  except EOFError:  break  # 这种类型的输出注意的就是换行，这类题目说在输出样例中，每组样例之间有什么什么，所以我们在对应输出的同时要判断一下是否是最后一组输出，如果不是，就 将题目所说的东西输出（一般是换行或空格），如果是，就直接结束。  while True:  data = raw\_input().strip()  if data.isspace():  break  else:  data = map(int, data)  n, array = data[0], data[1:]  sum = 0  for i in range(n):  sum += array[i]  print sum, |