

## 一、人工智能是计算机科学的一个分支该领域的研究可以包括机器人语言识别图像识别和专家系统等对吗

1、人工智能是计算机科学的一个分支，它企图了解智能的实质，并生产出一种新的能以人类智能相似的方式做出反应的智能机器，该领域的研究包括机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和专家系统等。人工智能从诞生以来，理论和技术日益成熟，应用领域也不断扩大，可以设想，未来人工智能带来的科技产品，将会是人类智慧的“容器”。

2、人工智能可以对人的意识、思维的信息过程的模拟。人工智能不是人的智能，但能像人那样思考、也可能超过人的智能。

## 二、一般来讲属于人工智能语言的是

人工智能（AI）语言是一类适应于人工智能和知识工程领域的、具有符号处理和逻辑推理能力的计算机程序设计语言。能够用它来编写程序求解非数值计算、知识处理、推理、规划、决策等具有智能的各种复杂问题。

## 三、属于人工智能语言的是

- 1、典型的人工智能语言主要有LISP、Prolog、Smalltalk、C++等。
- 2、一般来说，人工智能语言应具备如下特点：
- 3、具有符号处理能力（即非数值处理能力）；
- 4、适合于结构化程序设计，编程容易；
- 5、既有把过程与说明式数据结构混合起来的能力，又有辨别数据、确定控制的模式匹配机制。

## 四、人工智能和人类的语言有什么区别呢

1、人工智能语言是编程语言，人类语言是自然语言。自然语言不要求精确，只要双方能互相理解就行，而编程语言必须精确，因为计算机严格按照编程语言的逻辑去执行代码。

2、人工智能擅长处理数据不善于抽象思考。

3、人类语言不善于处理数据擅长做抽象决策。

## 五、人工智能能够完全理解自然语言吗

1、人工智能能够是完全理解自然语言

2、肯定可以啊，而且不是一般意义的理解，是可以做到跟你交谈你分辨不出来是人还是机器的程度。

3、语言只是就是信息的一种传递手段，本质就是信息，计算机处理信息是核心，最拿手的绝活，只是，如何处理语言这种信息，是计算机办不到的，必须要人类先给计算机设定好通过什么方式去处理这些语言信息，这个工作量相当庞大，但是人类并不需要一个一个去设定，做好框架，做好分类