

# 计算机导论部分选择题

CS101-计算机科学导论Project作业，讲师：高晓飒，2017 秋季学期

队号：\_\_\_\_\_ 队员1：\_\_\_\_\_ 队员2：\_\_\_\_\_ 队员3：\_\_\_\_\_

## 1. 选择题

对以下每一个问题，从四个选项中选出正确的答案并把相应的编号写在题目的左边。

- \_\_\_\_\_ 1. 以下哪种语言不是高级语言？
- (A) Fortran
  - (B) C++
  - (C) 汇编语言
  - (D) Lisp
- \_\_\_\_\_ 2. 信息安全的主要威胁不包括以下哪个方面？
- (A) 技术安全风险因素
  - (B) 计算机的高速发展
  - (C) 人为恶意攻击
  - (D) 信息安全管理薄弱

## 2. 判断题

判断一下每条陈述的正确与否，并在前面的横线填“T”（表示正确），或“F”（表示错误）。

- \_\_\_\_\_ 1. C语言是一种高级程序设计语言，是面向对象的程序设计语言。
- \_\_\_\_\_ 2. 话筒是一种计算机输出设备。

### 注意事项:

1. 请每队的队长（队员1）提交本队的5道选择题和5道判断题，每道选择题必须有4个选项，其中可以有多个是正确的。每道判断题必须有明确正误，不能有二义性。
2. 请根据上述选择题模板出题，题目的范围是本组在上课时报告ppt上明确写出的内容，如果不在ppt上，而是在你们队的报告讲稿上，那么在上交选择题的同时也请上交你们队报告的讲稿。提交请打包上传，名称为队号-报告内容.zip，比如12-ComputerNetwork.zip。
3. 题目须具有一定难度，题意清晰，选项明确，不能出得过于简单或者过于具有迷惑性、失去本身出题的用意。（题目最终被选入期末考试题最多的小组会有额外加分）
4. 我们不考有关年份或者人物对应的题目，比如，“图灵机是哪年提出来的？”或者“关系型数据库是被谁提出来的？”这样的问题。