# 第一讲: 为什么计算机能解题?

**姓名**: 姓名 **学号**: 学号

2017年9月20日

请独立完成作业,不得抄袭。 若参考了其它资料,请给出引用。 鼓励讨论,但需独立书写解题过程。

## 第一部分 作业

### 题目 (UD: 1.2)

Find a word (...) ... (抄写或简述题目)

#### 注:

以下解答参考了书籍/网站/讲义...。 以下解答是与 XXX 同学讨论得到的。

## 解答:

插入图片:

\fig{width = 0.30\textwidth}{figs/hello.png}{caption} \fignocaption{width = 0.30\textwidth}{figs/hello.png}

### 题目 (UD: 1.3)

A problem here.

#### 解答:

Solution here.

题目	(	TI	T	•	x.	$\mathbf{x}$
咫	١,	$\mathbf{c}$	$\boldsymbol{\mathcal{L}}$	•	$\Lambda$	$\Lambda$

假设这是一道需要证明的题目。

## 证明:

证明略。

## 第二部分 订正

## 题目 (题号)

题目。

错因分析: 简述错误原因 (可选)。

订正:

正确解答。

# 第三部分 反馈

你可以写:

- 对课程的建议与意见
- 给教师或助教的建议与意见
- 教材中不理解的内容
- 希望深入了解的内容
- 等