

# 计算机组成原理 习题 第一章

## 填空题

1. 计算机中数据的表示方法有：原码、反码、补码、移码、ASCII 码、汉字内码（GB 2312）、汉字外码（五笔、拼音）等。其中，补码用于表示带符号的整数，移码用于表示浮点数的阶码，ASCII 码用于表示英文字符，汉字内码用于表示汉字。

2. 计算机中数据的表示方法有：原码、反码、补码、移码、ASCII 码、汉字内码（GB 2312）、汉字外码（五笔、拼音）等。其中，补码用于表示带符号的整数，移码用于表示浮点数的阶码，ASCII 码用于表示英文字符，汉字内码用于表示汉字。

3. 计算机中数据的表示方法有：原码、反码、补码、移码、ASCII 码、汉字内码（GB 2312）、汉字外码（五笔、拼音）等。其中，补码用于表示带符号的整数，移码用于表示浮点数的阶码，ASCII 码用于表示英文字符，汉字内码用于表示汉字。

4. 计算机中数据的表示方法有：原码、反码、补码、移码、ASCII 码、汉字内码（GB 2312）、汉字外码（五笔、拼音）等。其中，补码用于表示带符号的整数，移码用于表示浮点数的阶码，ASCII 码用于表示英文字符，汉字内码用于表示汉字。