1. 简述下计算机底层数据是如何存储的？

|  |
| --- |
| 二进制 |

1. 单位换算：1Byte=8bit、1KB=1024Byte、3KB=3\*1024\*8bit、2G=1024\*2M、3G=3\*1024\*1024\*1024\*8bit
2. 1Byte有多少种排列组合？（写出计算公式）

|  |
| --- |
| 256 |

1. 2Byte有多少种排列组合？（写出计算公式）

|  |
| --- |
| 216 |

1. 4Byte有多少种排列组合？（写出计算公式）

|  |
| --- |
| 232 |