

## 2014 年北京理工大学计算机基础考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 guyueliang 提供

- (1) 正数和一负数的原码，反码，补码，以及两者补码之和（填空题）
- (2) 计算一幅  $240 \times 480$  的 256 色的图像的大小。若每秒传输速率为 250bps, 则需要多少时间？若一张光盘 640M, 则能存储多长时间的图像？（大概意思是这样的，是填空题）
- (3) RAM 和 ROM 都是什么存储器？各有什么特点？
- (4) 微机中的总线有哪些？各传输什么信号？
- (5) main()
- ```
{ int i, j;  
i=16;  
j=(i++)+i;  
printf( "%d" , j);\  
i=15;  
printf( "%d%d" , ++i, i);  
}
```
- 这是一道选择题。

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 [suggest@kaoyan.com](mailto:suggest@kaoyan.com)。