1. 地址空间和栈

|  |  |
| --- | --- |
|  | 内核地址空间： |
| 栈： |
| 共享映射 |
| 堆： |
| bss和data段： |
| 代码段： |

1. 在 x86-64、Linux 操作系统下有如下 C 定义：

|  |
| --- |
| **struct** A {  **char** CC1[6];  **int** II1;  **long** LL1;  **char** CC2[10];  **long** LL2;  **int** II2;  }; |

(1) sizeof(A) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_

(2) 将A 重排后，令结构体尽可能小，那么得到的新的结构体大小为\_\_\_\_\_\_字节。