```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main05() {
       int a=10;
       char b='a';
       //sizeof
       int len=sizeof(a);
       int len1=sizeof(char);
       printf("整形变量在内存中占的大小:%d\n",len);
       //system("pause");
       return 0;
}
int main01() {
       int a=10;
       int b=20;
       //占位符: %p, 打印内存地址 unsigned int 十六进表示
       printf("%p\n", &a);
       printf("%p\n", &b);
       return 0;
}
```