

```
#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;
}
```