## 武汉大学数学与统计学院2017-2018学年第二学期期末考试 C语言上机(A卷)

姓名:	学号:

1. (10分) 格式化输出:观察左边的运行结果,补充右边的程序:

```
*UUUUUUUUUUUUUUU
```

```
#include < stdio.h >
#define N 456
#define X 124.35
#define S "Hello World"
int main(void)
{
    ...
    return 0;
}
```

- 2. (15分)编写一个程序,把输入作为字符流读取,直到遇到EOF。利用switch结构,统计字符流中字符'a','b','c','d'的个数(不区分大小写)。
- 3. (15分)编写递归函数,按顺序打印整数,其函数原型为

```
void print(int n);
```

最后编写main()函数测试之,程序运行的结果为

```
Please enter an integer: 5
1 2 3 4 5
```

- 4. (60分) 数组操作
  - (a) (10分) 编写函数swap(), 实现两个数的交换;
  - (b) (10分) 编写函数order\_array(),将数组从小到大进行排序。函数原型为

```
void order_array(int * ar, int n);
```

(c) (10分) 编写函数search\_array(),判断指定数有没有在数组中,若在返回true,若不在返回false。函数原型为

```
bool search_array(int * ar, int n, int x);
```

- (d) (10分) 编写函数delete\_array(), 删除下标为i的元素,并将其返回。其函数原型为 int delete\_array(int \* ar, int n, int i);
- (e) (10分) 编写函数show\_array(),以行或列的方式输出数组。其函数原型为

```
void show_array(int * ar, int n, char type);
```

这里, type == 'r'表示按行输出, type == 'c'表示按行输出, 请在函数中使用switch结构。

- (f) (10分) 编写main()函数,
  - 初始化一个长度为5的数组;
  - 分别调用这些函数,输出相关信息;
  - 请在必要时保护数组内容。