Experiment11-董皓彧

环境:

```
gcc.exe (x86_64-win32-seh-rev0, Built by MinGW-W64 project) 8.1.0 Visual Stdio Code 1.84.2
```

作业仓库地址:

https://github.com/FHYQ-Dong/Tsinghua-Program-Design-Assignments/tree/main/Experiment11

必做题

Experiment11-1

题目:

编写程序,将两个长度各为 10 的整型数组数据按从小到大排序,然后将两组数据合并到一个长度为 20 的整型数组中,合并后的数组仍然按照从小到大排序。

输入格式:

```
共 2 行,分别为两个数组
```

输出格式:

```
共 1 行,为合并后的数组
```

```
#include <stdio.h>
typedef char bool;
#define true 1
#define false 0
void swap(int *a, int *b) { int t = *a; *a = *b; *b = t; }
void qsort(int* begin, int *end, bool (*cmp)(int, int)) {
    if (begin >= end) return;
    int *l = begin, *r = end-1, *p = begin;
    while (1 < r) {
        while (1 < r \&\& cmp(*p, *r)) --r;
        while (1 < r \&\& cmp(*1, *p)) ++1;
        if (1 < r) swap(1, r);
    }
    swap(p, 1);
    qsort(begin, 1, cmp);
    qsort(l+1, end, cmp);
    return;
}
```

```
bool cmp(int a, int b) { return a \leftarrow b; }
void merge(int* source1, int* source2, int* dest) {
    int *p1 = source1, *p2 = source2, *p = dest;
    while (p1 < source1+10 && p2 < source2+10) {
        if (*p1 < *p2) *(p++) = *(p1++);
        else *(p++) = *(p2++);
    }
    while (p1 < source1+10) *(p++) = *(p1++);
    while (p2 < source2+10) *(p++) = *(p2++);
    return;
}
int main() {
   int a[10], b[10], res[20];
    for (int i=0; i<10; ++i) scanf("%d", &a[i]);
    for (int i=0; i<10; ++i) scanf("%d", &b[i]);
    qsort(a, a+10, cmp); qsort(b, b+10, cmp);
    merge(a, b, res);
    for (int i=0; i<20; ++i) printf("%d ", res[i]);</pre>
    return 0;
}
```

输入1:

```
1 12 3 14 5 16 7 18 9 20
10 19 8 17 6 15 4 13 2 11
```

输出1:

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
```

输入2:

```
1 3 5 7 9 11 13 15 17 19
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20
```

输出2:

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
```

输入3:

输出3:

```
1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
```

输入4:

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
```

输出4:

```
1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10
```

输入5:

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```

输出5:

```
1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 10 10
```

Experiment11-2

题目:

有 n (n<50) 个人围成一圈,顺序编号。从第 1 个人开始报数 (1, 2, 3) ,报数为 3 者退出圈子。问最后留下来的人刚开始时排在几号?

输入格式:

```
共 1 行, 一个整数 n
```

输出格式:

```
共 1 行,一个整数,表示最后留下来的人刚开始时排在几号
```

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define scan(x) scanf("%d", &(x))
#define print(x) printf("%d ", x)
#define endl putchar('\n')
int del(int n, int* people) {
   int cnt = 1, idx = 1;
    while (people[idx] != idx) {
        if (cnt == 2) {
            people[idx] = people[people[idx]];
            idx = people[idx];
            cnt = 1;
        }
        else {
            ++cnt;
           idx = people[idx];
        }
```

```
}
    return idx;
 }
 int main() {
    int people[51], n;
    scan(n);
    for (int i=1; i<=n; ++i) people[i] = i % n + 1;
    int res = del(n, people);
     print(res);
    return 0;
 }
输入1:
 10
输出1:
输入2:
 1
输出2:
 1
输入3:
 50
输出3:
 11
输入4:
 2
输出4:
输入5:
 29
```

输出5:

Experiment11-3

题目:

编写程序,从键盘读入 10 个整数,将其存在一个长度为 10 的一维数组 a[] 中。然后输出该组数据从小 到大的排序结果以及在原数组中的下标。(假设输入中无重复数据)

输入格式:

```
共 1 行, 10 个整数
```

输出格式:

```
共 2 行:
第 1 行,排序后的数组;
第 2 行,在原数组中的下标。
```

```
#include <stdio.h>
typedef char bool;
typedef int* intp;
#define true 1
#define false 0
void bsort(intp* begin, intp* end, bool (*cmp)(intp, intp)) {
   if (begin >= end) return;
    for (intp* i = begin; i < end; ++i) {</pre>
        for (intp* j = i+1; j < end; ++j) {
            if (cmp(*j, *i)) {
                intp t = *i;
                *i = *j;
                *j = t;
            }
        }
    }
    return;
}
bool cmp(intp a, intp b) { return *a < *b; }</pre>
int main() {
   int a[10];
    intp pa[10];
    for (int i=0; i<10; ++i) scanf("%d", &a[i]), pa[i] = &a[i];
    bsort(pa, pa+10, cmp);
    for (int i=0; i<10; ++i) printf("%d ", *pa[i]);
    printf("\n");
    for (int i=0; i<10; ++i) printf("%d ", pa[i]-a);
}
```

输入1:

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

输出1:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

输入2:

1 10 2 9 3 8 4 7 5 6

输出2:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 2 4 6 8 9 7 5 3 1

输入3:

6 7 8 9 10 5 4 3 2 1

输出3:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 9 8 7 6 5 0 1 2 3 4

输入4:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

输出4:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

输入5:

6 3 7 8 2 5 10 1 9 4

输出5:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 7 4 1 9 5 0 2 3 8 6

选做题

Optional-Experiment11-1

题目:

```
下列程序的输出结果是?
```

输入格式:

```
无
```

输出格式:

```
输出结果,具体解析见代码注释
```

代码:

```
#include <stdio.h>
char *a = "HAPPYNEWYEAR";
char b[] = "happynewyear";
int main() {
   int i = 8;
   printf("%c%c%s%s\n", *a, b[0], b+5, &a[5]);
       * 输出: HhnewyearNEWYEAR
       * %c ---> *a : char *a 的第一个字符
       * %c ---> b[0] : char b[] 的第一个字符
       * %s ---> b+5 : char b[] 的第六个字符开始的字符串
       * %s ---> &a[5] : char *a 的第六个字符开始的字符串
   while (*(a+i)) putchar(*(a+i++));
       * 输出: NEWYEAR
       * 因为 char *a 的结尾字符为 '\0', 所以 *(a+i) 为 '\0' 时, 循环结束。
       * i 初始值为 8, *(a+i++) 依次为 a[8], a[9], ...
   return 0;
}
```

输入1:

输出1:

```
HhnewyearNEWYEAR
YEAR
```

Optional-Experiment11-2

题目:

验证卡布列克运算。任意一个四位数,只要它们各个位上的数字是不全相同的,就有这样的规律:

- 1. 将组成这个四位数的 4 个数字由大到小排列,形成由这 4 个数字构成的最大的四位数;
- 2. 将组成这个四位数的 4 个数字由小到大排列,形成由这 4 个数字构成的最小的四位数 (如果4个数字中含有0,则得到的数不足四位);
- 3. 求两个数的差,得到一个新的四位数;
- 4. 重复以上过程, 最后得到的结果总是 6174。

输入格式:

```
共 1 行, 一个整数 N
```

输出格式:

若 N 为各个位上数字不全相同的四位数,则输出验证卡布列克运算的公式;否则输出 "error"。

```
#include <stdio.h>
void swap(int *a, int *b) { int t = *a; *a = *b; *b = t; }
void kablek(int num) {
   int digit[4];
    for (int i=0; i<4; ++i) {
        digit[i] = num \% 10;
        num /= 10;
    for (int i=0; i<4; ++i) for (int j=0; j<4; ++j) if (digit[j]>digit[i])
swap(&digit[i], &digit[j]);
    int min_num = 1000*digit[0] + 100*digit[1] + 10*digit[2] + digit[3], max_num
= 1000*digit[3] + 100*digit[2] + 10*digit[1] + digit[0];
   int diff = max_num - min_num;
    printf("%d-%d=%d\n", max_num, min_num, diff);
   if (diff == 6174) return;
    else kablek(diff);
    return;
}
int main() {
    int a; scanf("%d", &a);
    if (a < 1000 || a > 9999) {
        printf("error\n");
        return 0;
    }
    if (a % 1111 == 0) {
        printf("error\n");
        return 0;
```

```
kablek(a);
     return 0;
 }
输入1:
 1234
输出1:
 4321-1234=3087
 8730-378=8352
 8532-2358=6174
输入2:
 1234567
输出2:
 error
输入3:
 9999
输出3:
 error
输入4:
 9998
输出4:
 9998-8999=999
 9990-999=8991
 9981-1899=8082
 8820-288=8532
 8532-2358=6174
输入5:
 1000
输出5:
```

1000-1=999

9990-999=8991

9981-1899=8082

8820-288=8532

8532-2358=6174