C语言刷题训练营-第二讲

比特就业课@提供课程讲解和技术支持

BC6-小飞机

题目描述

KiKi学会了printf在屏幕输出信息,他想输出一架小飞机。请帮他编写程序输出这架小飞机。

输入描述:

```
无
```

输出描述:

##

参考代码:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf(" ** \n");
    printf(" ** \n");
    printf("*************************
    printf("************************
    printf(" * * \n");
    printf(" * * \n");
    return 0;
}
```

答案解析:

严格按照合适去打印就行了

注意*后边的空格可不可以不打印?

BC8-十六进制转十进制

题目描述 比特就业课,400小时就业课,保姆式就业服务

BoBo写了一个十六进制整数ABCDEF, 他问KiKi对应的十进制整数是多少。

输入描述:

无

输出描述:

十六进制整数ABCDEF对应的十进制整数,所占域宽为15。

备注:

printf可以使用使用格式控制串"%md"输出域宽为m的十进制整数。

参考代码:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    printf("%15d\n", 0XABCDEF);
    return 0;
}
```

答案解析:

本题考查的就是%d的格式控制域宽指定。

BC9-printf函数的返回值

题目描述

KiKi写了一个输出"Hello world!"的程序,BoBo老师告诉他printf函数有返回值,你能帮他写个程序输出printf("Hello world!")的返回值吗?

输入描述:

无

输出描述:

```
包括两行:
第一行为"Hello world!"
第二行为printf("Hello world!")调用后的返回值。
```

参考代码:

```
//代码1
#include <stdio.h>

比特就业课,400小时就业课,保姆式就业服务
```

```
int main()

{
    int ret = printf("Hello world!");
    printf("\n");
    printf("%d\n", ret);
    return 0;
}

//代码2
#include <stdio.h>

int main()
{
    printf("\n%d\n", printf("Hello world!"));
    return 0;
}
```

答案解析:

本题的重点是要严格按照题目要求的格式,输出2行,先打印字符串,再打印字符串长度。这里就要控制好格式,写法比较多。

详细学习**函数的参数和返回值**请参考: https://www.bilibili.com/video/BV1oi4y1g7CF?p=10

BC11-学生基本信息输入输出

题目描述

依次输入一个学生的学号,以及3科(C语言,数学,英语)成绩,在屏幕上输出该学生的学号,3科成绩。

输入描述:

学号以及3科成绩,学号和成绩之间用英文分号隔开,成绩之间用英文逗号隔开。

输出描述:

```
学号,3科成绩,输出格式详见输出样例。
```

示例1

输入

```
17140216;80.845,90.55,100.00
```

输出

```
The each subject score of No. 17140216 is 80.85, 90.55, 100.00.
```

参考代码:

答案解析:

这个题的最大坑,也是格式的指定,还有空格的控制,必须和题目要求的输出结果一致,比如: of的后边有2个空格。

浮点数打印要指定小数点后边的位数为2位。

BC35-判断字母

题目描述

从键盘任意输入一个字符,编程判断是否是字母(包括大小写)。

输入描述:

```
多组输入,每行输入包括一个字符。
```

输出描述:

```
针对每行输入,输出该字符是字母(YES)或不是(NO)。
```

示例1

输入

```
H
9
```

输出

```
YES
NO
```

参考代码:

```
#include <stdio.h>

//代码1
int main()
```

比特就业课,400小时就业课,保姆式就业服务

```
比特就业课,400小时就业课,保姆式就业服务
   int ch = 0;
   while((ch=getchar()) != EOF)
       if((ch>='a' && ch<='z') || (ch>='A' && ch<='Z'))
           printf("YES\n");
       else
           printf("NO\n");
       getchar();
   return 0;
}
//代码2
int main()
   int ch = 0;
   while((ch=getchar()) != EOF)
       //使用库函数
       if(isalpha(ch))
           printf("YES\n");
       else
           printf("NO\n");
       getchar();
   return 0;
}
```

代码解析:

- 1. 本地是多组输入, 一定要注意循环输入的问题
- 2. 字符的判断可以自己写, 也可以借助于库函数, 要熟悉库函数都有哪些。

字符串相关函数的参考学习:

https://www.bilibili.com/video/BV1oi4y1g7CF?p=53

BC12-字符金字塔

题目描述

输入一个字符,用它构造一个三角形金字塔。

输入描述:

```
输入只有一行,一个字符。
```

输出描述:

该字符构成的三角形金字塔。

示例1

输入

```
1
```

输出

```
1
11
111
1111
1111
```

参考代码:

```
#include <stdio.h>
int main()
   char ch = 0;
   scanf("%c",&ch);
   int i = 0;
   for(i=0; i<5; i++)
       //处理一行
       //空格
       int j = 0;
       for(j=0; j<5-i-1; j++)
           printf(" ");
       }
       //数字
       for(j=0; j<=i; j++)
           printf("%c ", ch);
        printf("\n");
   return 0;
}
```

答案解析:

每一行的输出是前边空格,后边1

本题的难点就是精确的控制空格的个数和1的个数。

BC13-ASCII码

题目描述

BoBo教KiKi字符常量或字符变量表示的字符在内存中以ASCII码形式存储。BoBo出了一个问题给KiKi,转换以下ASCII码为对应字符并输出他们。

73, 32, 99, 97, 110, 32, 100, 111, 32, 105, 116, 33

输入描述:

无

输出描述:

转换输出题目中给出的所有ASCII到对应的字符。

参考代码:

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    char arr[] = {73, 32, 99, 97, 110, 32, 100, 111, 32, 105, 116, 33};
    int i = 0;
    //计算数组的元素个数
    int sz = sizeof(arr)/sizeof(arr[0]);
    //循环遍历输出每一个元素
    for(i=0; i<sz; i++)
    {
        //%c 控制打印字符
        printf("%c", arr[i]);//每个字符不要隔开
    }
    return 0;
}
```

答案解析:

这里得了解清楚ASCII编码,如果采用ASCII编码,每个字符都有一个对应的数字,这个数字被称为这个字符的ASCII码,如果把这个数字按照%c打印,打印的就是字符。

比特就业课,400小时就业课,保姆式就业服务 ASCII表 (American Standard Code for Information Interchange 美国标准信息交换代码) ASCII控制字符 ASCII打印字符 高四位 代码 十进 割 字符 Ctrl 代码 十进 割 字符解释 字符解释 字符 低四位 数据链路转义 ^P 0000 0 ^@ NUL \0 空字符 16 DLE 48 64 a 80 112 ^A SOH ^Q 0001 1 标题开始 17 DC1 33 1 65 81 113 0 4 设备控制 1 49 A Q a 0010 2 **^B** 正文开始 1 AR DCS 设备控制 2 50 2 66 B R 114 . STX 18 34 82 98 3 ^C !! ^\$ 3 0011 ETX 正文结束 设备控制 3 35 67 83 S 19 DC3 51 99 115 ^D 传输结束 9 ^T 设备控制 4 \$ 0100 4 EOT 20 DC4 36 52 4 68 D T 100 d 116 84 ^U 0101 5 * ^E ENQ 杏间 § NAK 否定应答 % 53 5 69 E 85 U 101 117 e ^F **^V** 0110 6 ACK 肯定应答 22 SYN 同步空闲 & 54 6 70 F 86 V 102 118 . 38 f 7 ^G 1 ^W 7 119 W BEL 传输块结束 55 71 G 87 W 103 g 1000 8 • ^H BS 退格 ^X 取消 56 8 72 H 88 X 104 h 120 9 ^| 横向制表 ۸Y 介质结束 9 73 I 121 y 0) Y 105 i 1010 10 ^J LF 换行 ^Z SUB 替代 * : 74 J 90 Z 106 122 1011 B 11 0 ^K VT 纵向制表 27 ^[ESC ; 75 K k Q ^L 1100 12 FF 换页 28 FS 文件分隔符 44 < 76 L 108 124 D ^M 1101 D 13 CR 回车 29 ^] GS 组分隔符 77 M 93 109 125 m 5 ^N N 1110 E 14 SO 移出 30 RS 记录分隔符 46 62 > 78 94 110 126 n **5** 15 1111 ۸. ? 1 ^O SI 移入 31 V US 单元分隔符 47 63 79 0 95 111 127 △ 代码: DEL 注:表中的ASCII字符可以用"Alt + 小键盘上的数字键"方法输入 2013/08/08

BC14-出生日期输入输出

题目描述

输入一个人的出生日期(包括年月日),将该生日中的年、月、日分别输出。

输入描述:

输入只有一行,出生日期,包括年月日,年月日之间的数字没有分隔符。

输出描述:

三行,第一行为出生年份,第二行为出生月份,第三行为出生日期。输出时如果月份或天数为**1**位数,需要在**1**位数前面补**0**。

示例1

输入

20130225

输出

year=2013 month=02 date=25

备注:

比特就业课,400小时就业课,保姆式就业服务

通过scanf函数的%m格式控制可以指定输入域宽,输入数据域宽(列数),按此宽度截取所需数据;通过printf函数的%0格式控制符,输出数值时指定左面不使用的空位置自动填0。

参考代码:

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int year=0;
    int month = 0;
    int date = 0;
    scanf("%4d%2d%2d", &year, &month, &date);//%4d就是读取4位整数
    printf("year=%d\n", year);
    printf("month=%02d\n", month);//输出不够2位时, 左边拿0填充
    printf("date=%02d\n", date);

    return 0;
}
```

答案解析:

本地的难点在于如何按照指定域宽读取数据,如何按照指定格式打印数据。

BC29-2的n次方计算

题目描述

不使用累计乘法的基础上,通过移位运算 (<<) 实现2的n次方的计算。

输入描述:

```
多组输入,每一行输入整数n (0 <= n < 31)。
```

输出描述:

```
针对每组输入输出对应的2的n次方的结果。
```

示例1

输入

```
2
10
```

输出

```
4
1024
```

参考代码:

比特就业课,400小时就业课,保姆式就业服务 #include <stdio.h> int n = 0; while(scanf("%d", &n) != EOF)

答案解析:

}

int main()

本题为多组输入,要使用循环输入

return 0;

注意<<(左移操作符的使用,左移一位有乘2的效果)

 $printf("%d\n", 1<< n);$

BC15-按照格式输入并交换输出

题目描述

输入两个整数, 范围-231~231-1, 交换两个数并输出。

输入描述:

```
输入只有一行,按照格式输入两个整数,范围,中间用","分隔。
```

输出描述:

```
把两个整数按格式输出,中间用","分隔。
```

示例1

输入

```
a=1,b=2
```

输出

```
a=2,b=1
```

备注:

如果格式控制串中有非格式字符则输入时也要输入该非格式字符。

参考答案:

比特就业课,400小时就业课,保姆式就业服务 #include <stdio.h> int main() { int a = 0; int b = 0; scanf("a=%d,b=%d", &a, &b); int c = a;

答案解析:

}

a = b; b = c;

输入和输出格式的控制,如果格式控制串中有非格式字符则输入时也要输入该非格式字符。

BC16-字符转ASCII码

printf($"a=\%d,b=\%d\n",a,b$);

题目描述

BoBo教KiKi字符常量或字符变量表示的字符在内存中以ASCII码形式存储。BoBo出了一个问题给KiKi,输入一个字符,输出该字符相应的ASCII码。

输入描述:

```
一行,一个字符。
```

输出描述:

```
一行,输出输入字符对应的ASCII码。
```

示例1

输入

```
С
```

输出

```
99
```

参考代码:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    char ch = 0;
    scanf("%c", &ch);
    printf("%d\n",ch);
    return 0;
}
```

比特就业课,400小时就业课,保姆式就业服务

答案解析:

```
直接按照%d打印,就是字符对应的ascii码值
```

BC17-计算机表达式的值

题目描述

```
请计算表达式"(-8+22)×a-10+c÷2",其中,a = 40,c = 212。
```

输入描述:

无。

输出描述:

```
(-8+22) \times a - 10 + c \div 2 计算之后的结果,为一个整数。
```

参考代码:

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int a = 40;
    int c = 212;
    int ret = (-8+22)*a-10+c/2;
    printf("%d\n", ret);
    return 0;
}
```

答案解析:

按照操作符的优先级直接设计表达式,计算输出就行。

BC18-计算带余除法

题目描述

给定两个整数a和b (- 10,000 < a,b < 10,000), 计算a除以b的整数商和余数。

输入描述:

```
一行,包括两个整数a和b,依次为被除数和除数(不为零),中间用空格隔开。
```

输出描述:

比特就业课,400小时就业课,保姆式就业服务

一行,包含两个整数,依次为整数商和余数,中间用一个空格隔开。

示例1

输入

```
15 2
```

输出

```
7 1
```

参考代码:

```
int main()
{
    int a = 0;
    int b = 0;
    scanf("%d %d", &a, &b);
    int m = a/b;
    int n = a%b;
    printf("%d %d\n", m, n);
    return 0;
}
```

答案解析:

掌握%和/两个操作符的使用,按照格式输出就行。

比特IT读书会@提供课程讲解和技术支持

联系鹏哥: 15596668862 (同微信)