**1, 定义圆周率pi与半径r的值，输出面积的值s，（小数点后面精确到两位）。 （js基础）**比如：  
输入 3.14 1 输出为3.14  
输入 3.1415 2.5 输出为19.63

**2, 定义单精度浮点变量pi，半径r，输入pi与r的值，计算圆的周长存入到sum变量中，输出sum的值(精确到小数点后两位) （js基础）**比如：  
输入 3.14 1 输出为6.28  
输入 3.1415 2.5 输出为15.71

**3，计算表达式3x+2y的值，将值存入变量中，将值输出 （js基础）**比如：  
输入 2 3 输出为12  
输入 3 4 输出为17

**4，计算表达式（5x-3y）%4，将值存入变量中，将将值输出，（js基础）**比如：  
输入 4 2 输出为2  
输入 6 8 输出为2

**5， 计算机表达式(x>y)?x:y,将值存入变量中，将值输出，（js基础）**比如：  
输入 4 2 输出为4  
输入 6 8 输出为8

**6，利用条件表达式判断x和y，找出两个数的最小值，将最小值输出。（js基础）**比如：  
输入 4 2 输出为2  
输入 6 8 输出为6

**7，利用条件表达式判断x和y，找出两个数的最大值，将最大值输出。（js基础）**比如：  
输入 4 2 输出为4  
输入 6 8 输出为

**8，利用条件表达式判断x和y，找出两个数中的最大值，将最大值乘以4倍，然后输出,， .**比如：  
输入 4 2 输出为16  
输入 6 8 输出为3

**9，利用条件表达式判断x和y，找出两个数中的最小值，将最小值除以2，然后输出**  
比如：  
输入 4 2 输出为1  
输入 6 8 输出为3

**10，利用条件表达式判断x，如果“x小于10并且x大于0”, 输出字符串“x大于0并且小于10”。否则输出“x不在取值范围之内” .**比如：  
输入 4 输出为x大于0并且小于10  
输入 61 输出为x不在取值范围之内

**11, 定义一个整型变量num，对其初始化，计算求出该数的个位，将结果保存到变量ret中,然后输出结果ret，并将其输出.**比如：  
输入 3456输出为6  
输入 2344输出为4

12，定义一个整型变量num，对其初始化，计算求出该数的十位，将结果保存到变量ret中,然后输出结果ret，并将其输出.   
比如：  
输入 3456输出为5  
输入 2344输出为4

15，定义一个整型变量num，对其初始化，计算求出该数的百位，将结果保存到变量ret中,然后输出结果ret，并将其输出.   
比如：  
输入 3456输出为4  
输入 2344输出为3

16，定义一个整型变量num，对其初始化，计算求出该数的千位，将结果保存到变量ret中,然后输出结果ret，并将其输出.   
比如：  
输入 3456输出为3  
输入 2344输出为2

17，定义一个整型变量num，对其初始化，计算求出该数的万位，将结果保存到变量ret中,然后输出结果ret，并将其输出.   
比如：  
输入 13456输出为1  
输入 22344输出为2

18，定义一个整型变量num，用任意一个两位数初始化该变量，然后将这个两位数反序保存到ret中输出，要求反序后以整数输出。，并将其输出.   
比如：  
输入 56输出为65  
输入 24输出为42

19，定义一个整型变量num，用任意一个三位数初始化该变量，然后将这个三位数反序保存到ret中输出，要求反序后以整数输出。，并将其输出.   
比如：  
输入 156输出为651  
输入 224输出为422