入门 | 30个常用python实现

星期五, 一月 11, 2019 11:50 下午

入门 | 30个常用python实现

1、冒泡排序

2、计算x的n次方的方法

```
def power(x, n):
    s = 1
    while n > 0:
        n = n - 1
        s = s * x
    return s
```

3、计算a*a + b*b + c*c +

```
def calc(*numbers):
    sum = 0
    for n in numbers:
       sum = sum + n * n
    return sum
```

4、计算阶乘 n!

```
def fac():
    num = int(input("请输入一个数字: "))
    factorial = 1

# 查看数字是负数,0 或 正数
    if num < 0:
        print("抱歉, 负数没有阶乘")
    elif num == 0:
        print("0 的阶乘为 1")
    else:
        for i in range(1, num + 1):
            factorial = factorial * i
        print("%d 的阶乘为 %d" % (num, factorial))
```

```
def factorial(n):
    result = n
    for i in range(1, n):
       result *= i
    return result
```

```
def fact(n):
    if n==1:
        return 1
    return n * fact(n - 1)
```

5、列出当前目录下的所有文件和目录名

```
[d for d in os.listdir('.')]
```

6、把一个list中所有的字符串变成小写:

```
L = ['Hello', 'World', 'IBM', 'Apple']
[s.lower() for s in L]
```

7、输出某个路径下的所有文件和文件夹的路径

```
def print_dir():
    filepath = input("请输入一个路径: ")
    if filepath == "":
        print("请输入正确的路径")
    else:
        for i in os.listdir(filepath): #获取目录中的文件及子目录列表
            print(os.path.join(filepath,i)) #把路径组合起来

print(print_dir())
```

8、输出某个路径及其子目录下的所有文件路径

```
def show_dir(filepath):
    for i in os.listdir(filepath):
        path = (os.path.join(filepath, i))
        print(path)
        if os.path.isdir(path): #isdir()判断是否是目录
            show_dir(path) #如果是目录,使用递归方法

filepath = "C:\Program Files\Internet Explorer"
show_dir(filepath)
```

9、输出某个路径及其子目录下所有以.html为后缀的文件

```
def print_dir(filepath):
    for i in os.listdir(filepath):
        path = os.path.join(filepath, i)
        if os.path.isdir(path):
            print_dir(path)
        if path.endswith(".html"):
            print(path)

filepath = "E:\PycharmProjects"
print_dir(filepath)
```

```
data_config.py
                                       def print_dir(filepath):
  test.py
   i yidianer.py
                                           path = os.path.join(filepath. i)
IIII External Libraries
                                          if os. path. isdir(path):
Scratches and Consoles
                                            print dir (path)
                                          if path. endswith(". html"):
                                            print (path)
                                       filepath = "E:\PycharmProjects"
                                       print_dir(filepath)
     test >
       E:\PycharmProjects\Kar_AutoUiTest\report\2018-11-20_11_21_58result.html
       E:\PycharmProjects\Kar_AutoUiTest\report\2018-11-28_14_58_05result.html
       E:\PycharmProjects\Kar_AutoUiTest\report\2018-11-28_14_59_13result.html
       E:\PycharmProjects\V2_HK_PO_Kar_AutoUiTest\report\2018-11-14_17_35_20result.html
       E:\PycharmProjects\V2_HK_PO_Kar_AutoUiTest\report\2018-11-14_17_43_25result.html
```

10、把原字典的键值对颠倒并生产新的字典

```
dict1 = {"A": "a", "B": "b", "C": "c"}
dict2 = {y:x for x, y in dict1.items()}
print(dict2)
```

```
{'a': 'A', 'b': 'B', 'c': 'C'}
```

11、打印九九乘法表

```
for i in range(1, 10):
    for j in range(1, i+1):
        # print('{}x{}={}\t'.format(j, i, i*j), end='')
        print('%d x %d = %d \t'%(i, j, i*j),end='')
    print()
```

通过指定end参数的值,可以取消在末尾输出回车符,实现不换行。

12、替换列表中所有的3为3a

```
num = ["harden","lampard",3,34,45,56,76,87,78,45,3,3,3,87686,98,76]
# print(num.count(3))
# print(num.index(3))
for i in range(num.count(3)): #获取3出现的次数
    ele_index = num.index(3) #获取首次3出现的坐标
    num[ele_index]="3a" #修改3为3
    print(num)
```

13、打印每个名字

```
L = ["James","Meng","Xin"]
for i in range(len(L)):
    print("Hello,%s"%L[i])
```

** 善于使用 rang(), 会使问题变得简单

14、合并去重

15、随机生成验证码的两种方式

```
import random
list1=[]
for i in range(65,91):
    list1.append(chr(i)) #通过for循环遍历asii追加到空列表中
for j in range(97,123):
    list1.append(chr(j))
for k in range(48,58):
    list1.append(chr(k))
ma = random.sample(list1,6)
print(ma) #获取到的为列表
ma = ''.join(ma) #将列表转化为字符串
print(ma)
```

```
import random, string
str1 = "0123456789"
str2 = string.ascii_letters # string.ascii_letters 包含所有字母(大写或小写)的字符串
str3 = str1+str2
ma1 = random.sample(str3,6) #多个字符中选取特定数量的字符
ma1 = ''.join(ma1) #使用join拼接转换为字符串
print(ma1) #通过引入string模块和random模块使用现有的方法
```

```
#随机数字小游戏
import random
i = 1
a = random.randint(0,100)
b = int( input('请输入0-100中的一个数字\n然后查看是否与电脑一样:'))
while a != b:
    if a > b:
        print('你第%d输入的数字小于电脑随机数字'%i)
        b = int(input('请再次输入数字:'))
    else:
        print('你第%d输入的数字大于电脑随机数字'%i)
        b = int(input('请再次输入数字:'))
    i+=1
else:
    print('恭喜你, 你第%d次输入的数字与电脑的随机数字%d一样'%(i,b))
```

```
👸 test_case.py
test_return.py
data_config.py
yidianer.py
ratches and Consoles
                       while a != b | if a > b
test >
 D:\Python36\python.exe E:/PycharmProjects/xiezhu_V3/test.py
 请输入0-100中的一个数字
 然后查看是否与电脑一样。
 你第1输入的数字小于电脑随机数字
 请再次输入数字:
 你第2输入的数字大于电脑随机数字
 请再次输入数字:
 你第3输入的数字大于电脑随机数字
 请再次输入数字
 你第4输入的数字大于电脑随机数字
 请再次输入数字:
 你第5输入的数字大于电脑随机数字
 请再次输入数字:
 恭喜你,你第6次输入的数字与电脑的随机数字16一样
```

16、计算平方根

```
num = float(input('请输入一个数字: '))
num_sqrt = num ** 0.5
print(' %0.2f 的平方根为 %0.2f'%(num ,num_sqrt))
```

17、判断字符串是否只由数字组成

```
def is_number(s):
    try:
        float(s)
        return True
    except ValueError:
        pass

try:
        import unicodedata
        unicodedata.numeric(s)
        return True
    except (TypeError, ValueError):
        pass

return False
```

```
print(chri.isdigit())#检测字符串是否只由数字组成print(chri.isnumeric())#检测字符串是否只由数字组成,这种方法是只针对unicode对象
```

18、判断奇偶数

```
num = int(input("输入一个数字: "))
if (num % 2) == 0:
    print("{0} 是偶数".format(num))
else:
    print("{0} 是奇数".format(num))
```

```
while True:
    try:
        num = int(input('输入一个整数: ')) #判断输入是否为整数
    except ValueError: #不是纯数字需要重新输入
        print("输入的不是整数!")
        continue
    if num % 2 == 0:
        print('偶数')
    else:
        print('奇数')
    break
```

19、判断闰年

```
year = int(input("输入一个年份: "))

if (year % 4) == 0:

    if (year % 100) == 0:
        if (year % 400) == 0:
            print("{0} 是闰年".format(year)) # 整百年能被400整除的是闰年
        else:
            print("{0} 不是闰年".format(year))

else:
        print("{0} 是闰年".format(year)) # 非整百年能被4整除的为闰年

else:
        print("{0} 不是闰年".format(year))
```

```
year = int(input("请输入一个年份: "))

if (year % 4) == 0 and (year % 100) != 0 or (year % 400) == 0:
    print("{0}是闰年".format(year))

else:
    print("{0}不是闰年".format(year))
```

```
import calendar

year = int(input("请输入年份: "))
check_year=calendar.isleap(year)
if check_year == True:
    print ("%d是闰年"% year)
else:
    print ("%d是平年"% year)
```

20、获取最大值

```
N = int(input('输入需要对比大小数字的个数: '))
print("请输入需要对比的数字: ")
num = []
for i in range(1,N+1):
    temp = int(input('输入第 %d 个数字:' % i))
    num.append (temp)

print('您输入的数字为: ',num)
print('最大值为: ',max(num))
```

```
N = int(input('输入需要对比大小数字的个数: \n'))

num = [ int(input('请输入第 %d 个对比数字: \n'%i))for i in range(1,N+1)]

print('您输入的数字为:',num)
print('最大值为: ',max(num))
```

21、斐波那契数列

斐波那契数列指的是这样一个数列 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13; 特别指出: 第0项是0, 第1项是第一个1。从第三项开始, 每一项都等于前两项之和。

```
# 判断输入的值是否合法
if nterms <= 0:
    print("请输入一个正整数。")
elif nterms == 1:
    print("斐波那契数列: ")
    print(n1)
else:
    print("斐波那契数列: ")
    print(n1, ",", n2, end=" , ")
    while count < nterms:
        nth = n1 + n2
        print(n1+n2, end=" , ")
        # 更新值
        n1 = n2
        n2 = nth
        count += 1
```

22、十进制转二进制、八进制、十六进制

```
# 获取输入十进制数

dec = int(input("输入数字: "))

print("十进制数为: ", dec)
print("转换为二进制为: ", bin(dec))
print("转换为八进制为: ", oct(dec))
print("转换为十六进制为: ", hex(dec))
```

23、最大公约数

```
def hcf(x, y):
    """该函数返回两个数的最大公约数"""

# 获取最小值
if x > y:
    smaller = y
else:
    smaller = x

for i in range(1, smaller + 1):
    if ((x % i == 0) and (y % i == 0)):
        hcf = i

    return hcf

# 用户输入两个数字
num1 = int(input("输入第一个数字: "))
num2 = int(input("输入第二个数字: "))
print(num1, "和", num2, "的最大公约数为", hcf(num1, num2))
```

23、最小公倍数

```
# 定义函数
def lcm(x, y):
  # 获取最大的数
  if x > y:
      greater = x
      greater = y
  while(True):
      if((greater % x == 0) and (greater % y == 0)):
          lcm = greater
          break
      greater += 1
  return 1cm
# 获取用户输入
num1 = int(input("输入第一个数字: "))
num2 = int(input("输入第二个数字: "))
print( num1,"和", num2,"的最小公倍数为", lcm(num1, num2))
```

24、简单计算器

```
# 定义函数
def add(x, y):
   return x + y
def subtract(x, y):
    return x - y
def multiply(x, y):
    return x * y
def divide(x, y):
    return x / y
# 用户输入
print("选择运算:")
print("1、相加")
print("2、相减")
print("3、相乘")
print("4、相除")
choice = input("输入你的选择(1/2/3/4):")
num1 = int(input("输入第一个数字: "))
num2 = int(input("输入第二个数字: "))
if choice == '1':
    print(num1, "+", num2, "=", add(num1, num2))
elif choice == '2':
    print(num1, "-", num2, "=", subtract(num1, num2))
elif choice == '3':
    print(num1, "*", num2, "=", multiply(num1, num2))
elif choice == '4':
    if num2 != 0:
        print(num1, "/", num2, "=", divide(num1, num2))
       print("分母不能为0")
else:
    print("非法输入")
```

25、生成日历

```
# 引入日历模块
import calendar

# 输入指定年月
yy = int(input("输入年份: "))
mm = int(input("输入月份: "))

# 显示日历
print(calendar.month(yy, mm))
```

26、文件IO

```
# 写文件
with open("test.txt", "wt") as out_file:
    out_file.write("该文本会写入到文件中\n看到我了吧!")

# Read a file
with open("test.txt", "rt") as in_file:
    text = in_file.read()

print(text)
```

27、字符串判断

```
print("测试实例一")
str = "runoob.com"
print(str.isalnum()) # 判断所有字符都是数字或者字母
print(str.isalpha()) # 判断所有字符都是字母
print(str.isdigit()) # 判断所有字符都是数字
print(str.islower()) # 判断所有字符都是小写
print(str.isupper()) # 判断所有字符都是大写
print(str.istitle()) # 判断所有单词都是首字母大写,像标题
print(str.isspace()) # 判断所有字符都是空白字符、\t、\n、\r
print("----")
# 测试实例二
print("测试实例二")
str = "Bake corN"
print(str.isalnum())
print(str.isalpha())
print(str.isdigit())
print(str.islower())
print(str.isupper())
print(str.istitle())
print(str.isspace())
```

28、字符串大小写转换

```
str = "https://www.cnblogs.com/ailiailan/"print(str.upper())# 把所有字符中的小写字母转换成大写字母print(str.lower())# 把所有字符中的大写字母转换成小写字母print(str.capitalize())# 把第一个字母转化为大写字母, 其余小写print(str.title())# 把每个单词的第一个字母转化为大写, 其余小写
```

29、计算每个月天数

```
import calendar
monthRange = calendar.monthrange(2016,9)
print(monthRange)
```

30、获取昨天的日期

```
# 引入 datetime 模块
import datetime

def getYesterday():
    today=datetime.date.today()
    oneday=datetime.timedelta(days=1)
    yesterday=today-oneday
    return yesterday

# 输出
print(getYesterday())
```

想要了解更多资讯,请扫描下方二维码,关注机器学习研究会



转自:深度学习这件小事

阅读

好看

已推荐到看一看



你的朋友可以在"发现"-"看一看"看到你认为好看的文章。

取消 推荐

我知道了

已取消, "好看"想法已同步删除

知道了

已推荐到看一看<u>和朋友分享想法</u>

最多200字, 当前共字 发送

已发送

朋友将在看一看看到

确定

分享你的想法...

取消

分享想法到看一看

确定

最多200字, 当前共字

发送中

网络异常,请稍后重试

知道了

微信扫一扫
关注该公众号
•
微信扫一扫
使用小程序
即将打开""小程序

取消 打开

<From: http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzU1NTUxNTM0Mg==&mid=2247490044
&idx=1&sn=b293eb4cc1a5bdf8bf05ae3546470528</pre>

 $\underline{\&chksm=fbd2755dcca5fc4bf70788002dcf407dfe250f9f35e364a1b47f25135e2f5b43e}\\ \underline{da1ff0d29d8\&mpshare=1\&scene=1\&srcid=0103EwQYeKFC3rNwsU4addXs\#rd>}$