1.Flowchart

```
def print_values(a,b,c):
          a = float(input('请输入a的值:'))
          b = float(input('清输入b的值:'))
          c = float(input('请输入c的值:'))
          if a > b:
               if b > c:
                  print(a,b,c)
              else:
                   if a > c:
                      print(a,c,b)
                   else:
                       print(c,a,b)
               if b > c:
                   if a > c:
                      print(b,a,c)
                   else:
                       print(b,c,a)
              else:
20
21
22
                   print(c,b,a)
      print_values(1,1,1)
23
```

Flowchart 的所有脚本

首先定义一个函数 print_values, 参数为 a, b, c。三者都为浮点数, 需要让用户输入 a, b, c 的值。

```
if a > b:
               if b > c:
                   print(a,b,c)
               else:
                    if a > c:
                       print(a,c,b)
11
12
                    else:
                        print(c,a,b)
           else:
               if b > c:
                    if a > c:
                       print(b,a,c)
                    else:
                        print(b,c,a)
               else:
                    print(c,b,a)
```

接着,进入了一个判断语句,如果结果为 True,则执行 if 后面的内容,否则执行 else 之后的内容。

假设用户输入的值为 a=3, b=2, c=1。那么第一个 a>b 为 True, 执行 if 之后的内容。接着判断 b 和 c 的大小,因为 b>c 为 True, 所以执行 if 之后的内容,最后打印出 $3.0\ 2.0\ 1.0$ 以此类推。

2. 矩阵乘法

2.1

矩阵乘法的所有脚本

```
6 8 from random import randint
9 import numpy as np
```

首先,从模块中导入组成矩阵的随机数。

```
10     M1=np.random.randint(0,51,(5,10))
11     M2=np.random.randint(0,51,(10,5))
12     print(M1)
13     print(M2)
```

创建并打印矩阵 M1 和 M2, 以 M1 为例: (0, 51) 代表取得 0-50 中的随机整数, (5, 10) 代表创建的矩阵为 5 行 10 列, M2 同理。

2.2

接着我们将两个举证相乘。

```
def Matrix_multip(M1,M2):
    result = np.zeros((len(M1),len(M2[0])),int)
```

定一个函数 Matrix_multip, 变量为 M1 和 M2, 接着创建一个 5 行 5 列的矩阵 result. 5 行代表 M1 的行数也就是 len(M1), 5 列代表 M2 的列数也就是 len(M2[0]), 最后的输出结果为整数所以加上个 int。

接着创建了 3 个 for 循环,第一个 for 循环的目的是迭代矩阵 result 的行。

第二个 for 循环的目的是迭代 result 的列。

第三个 for 循环的目的是迭代 M1 的列或者说迭代 M2 的行。

最后将 M1 和 M2 相乘的结果添加到 result 中。

调用函数,即可打印矩阵相乘的结果。

3. Pascal triangle 帕斯卡三角形

图: 帕斯卡三角形的所有脚本

```
9 def Pascal_triangle(k):
10 blank = []
```

首先创建一个函数 Pascal_triangle(k), 在函数内创建一个空列表 blank = [], 创建空列表的目的是用来暂时储存上一行两两相加得到的新列表。

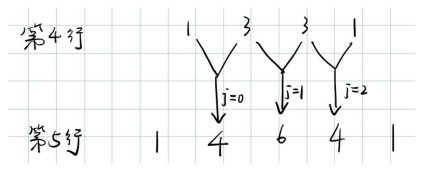
```
11 for i in range(k):
12 list1 = [1]
```

接着创建一个 for 循环,创建 for 循环的目的是使帕斯卡三角形执行到第 k 行(例如,k=5,则会执行到第 5 行)。在 for 循环之后创建一个列表 listl=[1],这一步的目的是创建一个初始列表作为帕斯卡三角形的第一行。

如果 k=1 则 i=0, 那么 blank 就会等于 list1 = [1], 那我们输出 blank 就会等于 [1]。

```
if i != 0:
    for j in range(i - 1):
        list1.append(blank[j]+blank[j+1])
        list1.append(1)
        blank = list1
```

如果 i 不等于 0,则会执行以上代码。我们创建一个 for 循环,这个 for 循环的目的是使上一行两两相加得到新列表并储存在 blank 中。当我们需要算第 k 行时,i 能取得的最大值为 (k-1),我们需要确定第(k-1)行的数两两相加并添加进 list1 中,所以 list1.append(blank[j]+blank[j+1])。第(k-1)行一共有 i 个数字所以 j 的取值范围为(i-1)。最后只需在列表的末尾加上一个元素 1 就得到列表 blank。



以第 k = 5 为例,如上图所示。

4. Least_moves

Least moves 的全部脚本

```
9 def least_moves(x):
10    count = 0
```

首先定义函数 least_moves (x) 参数为 x,创建一个变量 count = 0,count 的目的是用来计算 从 1 走到 x 一共用了多少步。

我采用了逆向思维, 从 1 走到 x 所需的步数和从 x 走到 1 的步数是一样的。从 x 到 1 的最短步数是:当 x 为偶数时 x=x/2,当 x 为奇数时 x=x-1。

创建一个循环,x>1 的目的是当 x 走到 1 循环结束。接着进行判断,当 x 为偶数时执行 if 之后的语句,否则执行 else 之后的语句,每次循环 count 都会+1 用来计算一共循环了多少次,最后输出 count 即可得到走了多少步。

5. Dynamic programming

图: dynamic programming 的所有代码

```
9 || from itertools import product
```

第一步,调用模块

```
12 def expr(p):
13 return "{}1{}2{}3{}4{}5{}6{}7{}8{}9".format(*p)
```

第二步, 创建一个函数 expr (p): p 为参数 (后面会用到), 并将返回值返回给函数。

"{}1{}2{}3{}4{}5{}6{}7{}8{}9"的目的是在 1-9 之间的任意位置插入 '+', '-' or "。

```
def gen_expr():
    op = ['+', '-', '']
    return [expr(p) for p in product(op, repeat=9) if p[0] != '+']
18
18
```

第三步,创建一个函数 $gen_expr()$:, 在函数内创建一个列表 op = ['+', '-', "]。

Iterator	Arguments	Results
product()	p, q, [repeat=1]	cartesian product, equivalent to a nested for-loop

Examples	Results
<pre>product('ABCD', repeat=2)</pre>	AA AB AC AD BA BB BC BD CA CB CC CD DA DI
product(ABCD , repeat-2)	DC DD

https://docs.python.org/3/library/itertools.html

上图是 product 的用法,我从中得到启发。product (op, repeat=9) 就为 '+', '-'or''的任意排列组合,例如: -------, ------+, -----+。一共有 3⁹种不同的排列组合。

这里创建一个 for 循环, 使 p 为其中一种情况, 此时为了避免重复需要判断第一位是否为'+', 因为第一位为'+'的情况和' '是一样的结果, 因此引入 if 语句筛选出第一位不为'+'的排列。将其结果返回到 expr (p) 函数中, 将结果返回即得到所有情况的表达式。

所以,如果我们 print (gen_expr ())则会产生所有表达式,例如 1+2+3+4+5+6+7+8+9,1+2+3+4+5+6+7+8-9 等等。

```
def all_exprs():
    values = {}
    for expr in gen_expr():
        val = eval(expr)
        if val not in values:
            values[val] = 1
        else:
            values[val] += 1
        return values
```

第四步,创建一个函数 all_exprs()目的是来计算函数 gen_expr()中的表达式得到的结果并统计该结果出现的次数有几次。

在函数内创建一个空字典 values={}。

创建一个 for 循环逐个计算 gen expr()中的表达式并赋值给 val。

Python eval() 函数



https://www.runoob.com/python/python-func-eval.html

此处,我从上方链接得到 eval 的用法。

接着创建一个 if 语句, 如果 val 不在 values 中, 执行 if 语句, 那就会添加一个新的 key : values。 否则执行 else 语句就会变成 key: values+1。这一步的目的是判断该数字一共有几个表达式。

{43: 34, 25: 36, 115: 15,

如上图是 print(values)的部分截图,得数等于 43 的一共有 34 种不同的表达式,得数等于 25 的一共有 36 种表达式,以此类推。

```
def Find_expression(val):
    counts = 0
    for s in filter(lambda x: x[0] == val, map(lambda x: (eval(x), x), gen_expr())):
    print(s)
    Find_expression(50)
    39
```

第五步, 创建一个函数 Find_expression (val), 参数 val 代表用户想要结果, 例如 val 等于 50,则会输出所有得数等于 50 的表达式。如下图所示:

```
In [344]: runfile('/Users/gong/Desktop/ESE5023/assignment1/Find_expression.py', wdir='/Users/gong/Desktop/ESE5023/assignment/assignment1')
(50, '-1+2+3-4+56-7-8-9')
(50, '-1+2-34-4+56-7-8-9')
(50, '-1+2-34-5+6-7-8-9')
(50, '-1-2+34+56+7-8-9')
(50, '-1-2+34+5+6+7-8-9')
(50, '-1-2+3+45-67-8-9')
(50, '-1-2+3+45-67-8-9')
(50, '-12+3+45-67-8-9')
(50, '-12+3+45-67-8-9')
(50, '-12-3+6-7-8-9')
(50, '-12-3+5-67-8-9')
(50, '-12-3+6-5-67-8-9')
(50, '-12-3+6-5-67-8-9')
(50, '-12-3+6-5-67-8-9')
(50, '-12-3+4-5-67-8-9')
(50, '-12-3+4-5-67-8-9')
(50, '-12-3-4-5-67-8-9')
(50, '-12-3-4-5-67-8-9')
(50, '-12-3-4-5-67-8-9')
(50, '-12-3-4-5-67-8-9')
(50, '-12-3-4-5-67-8-9')
(50, '-12-3-4-5-67-8-9')
(50, '-12-3-4-5-67-8-9')
(50, '-12-3-4-5-67-8-9')
(50, '-12-3-4-5-67-8-9')
(50, '-12-3-4-5-67-8-9')
(50, '-12-3-4-5-67-8-9')
(50, '-12-3-4-5-67-8-9')
(50, '-12-3-4-5-67-8-9')
(50, '-12-3-4-5-67-8-9')
(50, '-12-3-4-5-67-8-9')
(50, '-12-3-4-5-67-8-9')
```

https://www.runoob.com/python/python-func-filter.html

https://www.runoob.com/python3/python3-func-map.html

https://blog.csdn.net/weixin 41656968/article/details/79598754

https://towardsdatascience.com/lambda-functions-with-practical-examples-in-python-45934f3653 a8

我在以上4个链接中了解了 filter, map, lambda 的用法, 以及 filter 和 map 的区别。

图中 map(lambda x: (eval(x), x), gen expr())函数用于计算 gen expr()中所有表达式的值并返

回 x, 此时 x 为一个元组,例如 x = (100, '-1+2-3+4+5+6+78+9')。

lambda x: x[0] == val 用于比较用户输入的值 val 是否与 x[0]相等,如果相等则打印出结果以及表达式。

所以此处创建了一个 for 循环用来核对表达式计算的结果和用户输入的值是否匹配。

最后,调用函数 Find expression (50) 就可以执行所有结果等于 50 的解决方案。

5.2

```
40 Total = []

41 for expr in gen_expr():
42    val = eval(expr)
43    if val in range(1,101):
44    Total += [val]
```

创建一个空列表 Total = []。

创建一个 for 循环用来判断计算 gen_expr() 中表达式计算的结果是否在 1-101 之内, 如果在 1-101 之内则将结果添加进列表 Total 中, 否则不添加。Total 的部分结果如下图:

[43, 25, 27, 9, 88, 29, 11, 13, 97, 79, 81, 63, 31, 13, 15, 94, 76, 17, 89, 1, 35, 88, 70, 72, 54, 74, 56, 58, 40, 33, 15, 17, 96, 78, 19, 1, 91, 3, 87, 69, 71 53, 21, 3, 93, 5, 84, 66, 7, 79, 25, 48, 39, 21, 34, 79, 61, 63, 45, 65, 47, 49, 31, 99, 27, 67, 49, 51, 33, 53, 35, 37, 19, 71, 35, 17, 19, 1, 98, 80, 21, 3, 93 所有数字都在 1-101 之内。

```
Total_solutions = []

for i in range(1,101):
    Total_solutions = Total_solutions + [Total.count(i)]

#print(Total_solutions)

positionmax = Total_solutions.index(max(Total_solutions))+1

positionmin = Total_solutions.index(min(Total_solutions))+1

print('在0-100中数字中: ',positionmax,'产生的解决方案最多,一共有: ',max(Total_solutions),'种')

print('在0-100中数字中: ',positionmin,'产生的解决方案最少,一共有: ',min(Total_solutions),'种')
```

接着创建一个空列表 Total_solutions = []。

创建一个 for 循环,目的是判断数字 i 在列表 Total 中一共出现了几次,出现了几次也就代表一共有几种解决方案。并将出现的次数附加到列表 Total_solutions 中。例如当 i = 100 时,

Total.count(i) = 12, 那就会将 12 附加到列表 Total solutions 中。

因此,列表 Total_solutions 中储存了 1-101 各个数字解决方案的数量。

创建变量 positionmax 用来储存数字出现解决方案最大值的位置,用 max(), 就能找出最大值, +1 是因为列表从 0 开始计数。positionmin 同理。

最后,只需打印出哪个数字出现解决方案最多以及有多少种即可,如下图所示:

在0-100中数字中: 9 产生的解决方案最多,一共有: 46 种 在0-100中数字中: 100 产生的解决方案最少,一共有: 12 种