朝陽資管系進修部 python 程式檢定題庫

1. S請試撰寫一程式,讓使用者傳入一數值 A,判斷此數是否為 2 或 3 的倍數,如是印出 true,否則印 false。(請上傳 Multiple.py 檔)

	(27 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Input	Output	
0	true	
184	true	
84	true	
78	true	
91	false	
Multiple.py 程式樣板		
#以下為輸入方式,僅供參考		
A = int(input())		
#你的程式由此開始		

2. S 輸入一個整數 n,求出從 1~n 所有可以被 3 整除及又可以被 7 整除所有的數字的總和的程式。(請上傳 Sum_3_7.py 檔)

Input	Output
121	315
168	756
112	315
333	2520
65	126

Sum_3_7.py 程式樣版

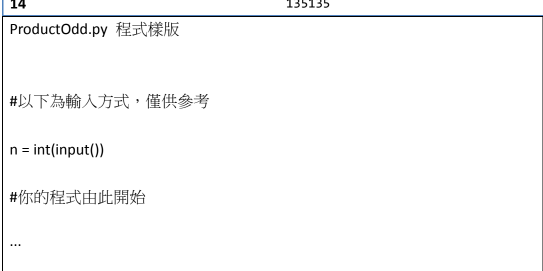
#以下為輸入方式,僅供參考

n = int(input())

#你的程式由此開始

3. S 輸入一個整數 n,撰寫一個程式,可以計算從 1 到 n 的整數中,所有奇數的相乘積並印出。(請上傳 ProductOdd.py 檔)

Input	Output
5	15
8	105
10	945
11	10395
14	135135



4. S 現在有 n 個蛋,一打是 **12** 個,請設計 python 程式,輸入一個整數 n, 計算此 n 個蛋是幾打,還剩下幾個蛋。(請上傳 Egg.py)

Input	Output
1	0 1
13	1 1
32	2 8
22	1 10
24	2 0

Egg.py 程式樣版

#以下為輸入方式,僅供參考

n = int(input())

#你的程式由此開始

5. S撰寫一程式,可傳入 5 個整數到陣列 data,列出其中最大者。(請上傳 Max.py 檔)

Input	Output
18795	9
10 20 70 80 15	80
31 54 61 81 11	81
87 61 53 97 88	97
31088	8

Max.py 程式樣版

#以下為輸入方式,僅供參考

a = int(input())
b = int(input())
c = int(input())
d = int(input())
e = int(input())

#你的程式由此開始
...

6. S輸入今天的今天攝氏溫度(degree),並依照下面的情況,顯示訊息。 (請上傳 Weather.py 檔)

超過(含)攝氏 31 度,顯示『hot』 攝氏 26~30 度之間,顯示『warm』 攝氏 21~25 度之間,顯示『cool』 攝氏 20(含)度以下,顯示『cold』

Input	Output
0	cold
10	cold
21	cool
27	warm
33	hot

```
Weather.py 程式樣版

public class Weather {
    public static void main(String[] args) {
        //命令列輸入
        int degree = Integer.parseInt(args[0]);

        /* 以下為螢幕輸入方式,僅作參考
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int degree = scanner.nextInt();
        */

        //你的程式由此開始
        ...
     }
}
```

7. S目前商店正在周年慶折扣,消費者消費超過(含)1000 元,就有 8 折的折扣,請建立 java 程式輸入消費額為 N 時的付款金額?(請上傳 Discount.class檔)

Input	Output
800	800.0
1000	800.0
1500	1200.0
400	400.0
200	200.0

```
Discount.java 程式樣版

public class Discount
{
    public static void main(String[] args)
    {
        //命令列輸入
        int N = Integer.parseInt(args[0]);

        /* 以下為螢幕輸入方式,僅作參考
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int N = scanner.nextInt();
        */
        //你的程式由此開始
        ...
    }
}
```

8. S 攝氏溫度(C)轉換為華氏溫度(F)的公式為: F=9/5*C+32 。請撰 寫一程式 ,利用命令列輸入一個整數攝氏溫度 ,則印出其華氏溫度。 (請 上傳 Degree.py 檔)

Input	Output
73	163.4
100	212.0
50	122.0
87	188.6
60	140.0

8/	188.6
60	140.0
Degree.py 程式樣版	
#以下為輸入方式,僅供參考	
C=int(input())	
#你的程式由此開始	

9. \$ 請寫一個程式使其輸入身高(整數) M、輸出結果為標準體重(實數) N,算到小數點以下一位。【標準身高的公式是(身高-100)×0.9】(請上傳 StdWeight.py)

Input	Output
165	58.5
151	45.9
161	54.9
135	31.5
172	64.8

StdWeight.py 程式樣版

#以下為輸入方式,僅供參考

M = int(input())

#你的程式由此開始

10. S 梯形面積公式為(上底+下底)*高/2,試寫一程式,輸入上底(U)、下底(L)及高(H),求出梯形面積為何?(請上傳 Trapezoid.py)

Input	Output
10 20 30	450
30 50 10	400
10 40 5	125
30 70 20	1000
33 55 15	660

Trapezoid.py 程式樣版

#以下為輸入方式,僅供參考

U = int(input())

L = int(input())

H = int(input())

#你的程式由此開始

11. S 我們都知道一年有四季,分別是春夏秋冬,請寫一個程式判斷輸入 (month)的農曆月數是什麼季節, 1 到 3 月為春天, 4 到 6 月為夏天, 7 到 9 月為秋天, 10 到 12 月為冬天。(請上傳 SeasonCheck.py 檔)

	/ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 / 100/
Input	Output	
1	春天	
5	夏天	
8	秋天	
11	冬天	
4	夏天	
SeasonCheck.py 程式樣版		

#以下為輸入方式,僅供參考

n = int(input())

#你的程式由此開始

12. S 假設電影票的總類與票價如下表:

	類別	票價(元)
1	半票	110
2	全票	220
3	軍警	180

請撰寫程式,輸入電影票的總類 M 以及購買張數 N,並計算出其總金額。(請上傳 Ticket.py 檔)

Input	Output
12	220
2 4	880
3 5	900
1 10	1100
2 24	5280

Ticket.py 程式樣版

#以下為輸入方式,僅供參考

m = int(input())

n = int(input())

#你的程式由此開始

13. S 試利用迴圈撰寫出一程式可計算出 n! 的值。(請上傳 Factorial.py 檔)

Input	Output
5	120
6	720
7	5040
0	1
1	1

Factorial.py 程式樣版

#以下為輸入方式,僅供參考

n = int(input())

#你的程式由此開始

14. S 試撰寫一 python 程式,可提供使用者查詢一星期中每一日的英文單字 (Monday,Tuesday,Wednesday,Thursday,Friday,Saturday,Sunday),若輸入的內容非星期一至星期日的範圍,則須顯示"查無此日"的訊息。(請上傳 QueryWeekDay.py 檔)

Input	Output
8	查無此日
1	Monday
7	Sunday
0	查無此日
3	Wednesday
QueryWeekDay.py 程式樣版	
#以下為輸入方式,僅供參考	
d = str(input())	
#你的程式由此開始	

15. \$\int \text{\text{id}} \text{\tex

Input	Output
3	18
4	30
5	45
6	63
7	84

Dseries.py 程式樣版

#以下為輸入方式,僅供參考

n = int(input())

#你的程式由此開始

Input	Output
12 24	18.0 16.97056274847714
9 24	16.5 14.696938456699069
16 25	20.5 20.0
72 210	141.0 122.96340919151518
1 10	5.5 3.1622776601683795

Mean.py 程式樣版

#以下為輸入方式,僅供參考

a = int(input())

b = int(input())

#你的程式由此開始

17. \$ 撰寫一個程式,輸入兩個點的座標:(x1,y1),(x2,y2),計算此兩點的距離。 (請上傳 Distance.py 檔)

Input	Output
1234	2.8284271247461903
5 5 10 10	7.0710678118654755
5 10 5 10	0.0
10 10 20 20	14.142135623730951
5 4 3 2	2.8284271247461903

Distance.py 程式樣版

#以下為輸入方式,僅供參考

x1=int(input())

y1=int(input())

x2=int(input())

y2=int(input())

#你的程式由此開始

18. S 閏年計算規則四年一閏,百年不閏,四百年一閏,四千年不閏,設計一程 式輸入西元年 year,判斷是否為閏年,如是輸出 true,否則輸出 false。(請 上傳 LeapYear.py)

Input	Output
1992	true
1700	false
1600	true
4000	false
1996	true

LeapYear.py 程式樣版

#以下為輸入方式,僅供參考

s = str(input())

ss=s.split(',')

y = int(ss[0])

m = int(ss[1])

#你的程式由此開始

19. S 某人在銀行存入\$15000,年利率是 4%,如果每年的利息都繼續存入銀行,請使用 Java 程式計算在 n 年後,本金加利息一共有多少錢。你可以使用下列公式來計算:第 n 年底存款總額 = 本金*(1+年利率) n 。(請上傳 Money.py 檔)

Input	Output
5	18249
10	22203
16	28094
20	32866
50	106600

Money.py 程式樣版

#以下為輸入方式,僅供參考

n = int(input())

#你的程式由此開始

20. S 撰寫一個程式,讀入三個整數(a,b,c),判斷並印出他們是否能作為三角形的三邊長。(請上傳 TriangleCheck.py)

Input	Output
3 4 5	true
4 5 9	false
6 6 11	true
45 44 100	false
33 42 72	true

TriangleCheck.py 程式樣版

#以下為輸入方式,僅供參考

a = int(input())

b = int(input())

c = int(input())

#你的程式由此開始

21. \$ Fibonacci 數列 f_1, f_2, \cdots, f_n , f_1 =1; f_2 =1;當 n>2 時, f_n = f_{n-1} + f_{n-2} ;設計一程式輸入一整數 n(1<n<100),找出 f_n 。 (請上傳 Fibonacci.py)

Input	Output
4	3
7	13
13	233
18	2584
21	10946

Fibonacci.py 程式樣版

#以下為輸入方式,僅供參考

n = int(input())

#你的程式由此開始

22. \$ 撰寫一個程式輸入 N 個學生成績,並輸出其總和與平均。 (請上傳 SumAverage.py)

Input	Output
5 80 70 60 90 50	sum:350 average:70.0
5 70 70 60 60 50	sum:310 average:62.0
5 77 56 78 44 25	sum:280 average:56.0
5 77 14 65 88 74	sum:318 average:63.0
5 80 90 77 65 60	sum:372 average:74.0

SumAverage.py 程式樣版

#以下為輸入方式,僅供參考

n =input()
g=n.split(',')
for i in range(len(g)):
 g[i]=int(g[i])

#你的程式由此開始

23. S 請設計一 python 程式,輸入一個字串(text),將此字串第一個字母改成大 寫,其餘字母改成小寫。(請上傳 CapitalWord.py)

Input	Output
java_PRoGraM	Java_program
hEILO	Hello
tRaNsIAte	Translate
cOMpUteR	Computer
sePTeMbeR	September



24. S 假設電力公司的電費計算方式分成三類:

- 1. 家庭用電:100 度(含)以下,每度 2.5 元;101~300 度,每度 3.3 元;301 度(含)以上每度 4.2 元。
- 2. 工業用電:基本費為 150 元,實際用電費每度 1.9 元。
- 3. 營業用電:0~300度,每度6元;301度(含)以上每度6.8元。

設計一程式輸入用電類別 M 以及使用度數 N,算出應繳電費。(請上傳

PowerFee.py 檔)

Input	Output
1 250	825.0
2 450	1005.0
3 800	5440.0
1 850	3570.0
2 1000	2050.0

PowerFee.py 程式樣版

#以下為輸入方式,僅供參考

n = int(input())

d = float(input())

#你的程式由此開始

25. \$ 撰寫一個程式,輸入兩個整數值 base 及 exp,利用迴圈計算 power(base, exp) ,power 為一個乘冪函數,例如 power(3,4) = 3*3*3*3。(請上傳 PowerFunc.py 檔)

Input	Output
3 4	81
4 5	1024
9 0	1
1 100	1
2 12	4096

PowerFunc.py 程式樣版

p#以下為輸入方式,僅供參考

b = int(input())

e = int(input())

#你的程式由此開始