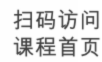
## 05月15日 蓝桥每日一题





## 【编程实现】

请编写程序输出如下图所示的九九乘法表。

九九乘法表一共要分九行输出,输出样式如下图,并要求排版整齐。

提示信息: print(\*objects, end='\t')能够将多个输出自动对齐。

输入: 无 输出样例:

1*1=1								
1*2=2	2*2=4							
1*3=3	2*3=6	3*3=9						
1*4=4	2*4=8	3*4=12	4*4=16					
1*5=5	2*5=10	3*5=15	4*5=20	5*5=25				
1*6=6	2*6=12	3*6=18	4*6=24	5*6=30	6*6=36			
1*7=7	2*7=14	3*7=21	4*7=28	5*7=35	6*7=42	7*7=49		
1*8=8	2*8=16	3*8=24	4*8=32	5*8=40	6*8=48	7*8=56	8*8=64	
1*9=9	2*9=18	3*9=27	4*9=36	5*9=45	6*9=54	7*9=63	8*9=72	9*9=81

## 【评判标准】

30 分:能够输出任一行乘法口诀,不论排版与样例是否相同; 50 分:能够正确输出完整的乘法表,不论排版与样例是否相同;

100 分:完全符合题目要求,输出格式与样例完全一致。

