



## 【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。