

	81	94	11	96	12	35	17	95	28	58	41	75	15
5-间隔	35	17	11	28	12	41	75	15	96	58	81	94	95
3-间隔	28	12	11	35	15	41	58	17	94	75	81	96	95
1-间隔	11	12	15	17	28	35	41	58	75	81	94	95	96

- 定义增量序列 $D_M > D_{M-1} > \dots > D_1 = 1$
- 对每个 D_k 进行 “ D_k -间隔” 排序 ($k = M, M-1, \dots, 1$)
- 注意: “ D_k -间隔” 有序的序列, 在执行 “ D_{k-1} -间隔” 排序后, 仍然是 “ D_k -间隔” 有序的