## J算法 20 轮测试向量

输入明文: 0000 0000

种子密钥: fedcba9876543210

输出密文: 3ace 5951 中间轮状态如下:

i	$RK_{i-1}$	$L_{i-1}$	$R_{i-1}$	$L_i$	$R_i$
1	3210	0000	0000	0000	0000
2	cdef	0000	0000	4008	4208
3	7654	4008	4208	465c	c4de
4	89ab	465c	c4de	44de	b20c
5	ba98	44de	b20c	3a8c	cd18
6	4567	3a8c	cd18	883a	d7b6
7	fedc	883a	d7b6	937e	cdd0
8	0123	937e	cdd0	ccd1	6627
9	cdef	ccd1	6627	6a09	d0ef
10	3210	6a09	d0ef	d2ef	alc5
11	89aa	d2ef	alc5	28c7	5ffc
12	7655	28c7	5ffc	1dbd	622c
13	4565	1dbd	622c	630c	3485
14	ba9a	630c	3485	861d	9091
15	0120	861d	9091	9091	a008
16	fedf	9091	a008	841d	b4a4
17	3214	841d	b4a4	a4a0	5ddb
18	cdeb	a4a0	5ddb	d911	007e
19	7650	d911	007e	003e	51f1
20	89af	003e	51f1	5951	3ace

注: 表格中第一列数据为十进制表示, 其余均为十六进制