第10课凯撒密码&斯洛克台球

凯撒密码的由来:加密后=加密前+后移3位,比如明文"abc"加密后变成"def"

ASCII码表 chr()和ord()函数

/ #	·m #>-		ASCII 码控制字符																ASC	II 码	打印号	字符					
高四位			0000							0001						0010 0011			01/0		0101		0110		0111		
			0					1						2 3		4		5		6		7					
低四位	7	十进制	字符	Ctrl	代码	转义 字符	字符解释	十进制	字符	Ctrl	代码	转义 字符	字符解释	十进 制	字符	十进制	字符	十进制	字符	十进制	字符	十进制	字符	十进 制	字符	Ctrl	
0000	0	0		^@	NUL	/0	空字符	16	٨	^ P	DLE		数据链路转义	32		48	0	64	@	80	P	96	`	112	p		
0001	1	1	0	^A	SOH		标题开始	17	•	^Q	DC1		设备控制1	33	!	49	1	65	A	81	Q	97	a	113	q		
0010	2	2	•	^B	STX		正文开始	18	\$	^R	DC2		设备控制2	34	"	50	2	66	В	82	R	98	b	114	r		
0011	3	3	•	^C	ETX		正文结束	19	!!	^S	DC3		设备控制3	35	#	51	3	67	C	83	S	99	c	115	s		
0100	4	4	٠	^D	EOT		传输结束	20	¶	^T	DC4		设备控制4	36	\$	52	4	68	D	84	T	100	d	116	t		
0101	5	5	٠	^E	ENQ		查询	21	§	^U	NAK		否定应答	37	%	53	5	69	E	85	U	101	e	117	u		
0110	6	6	٠	^F	ACK		肯定应答	22	_	^V	SYN		同步空闲	38	&	54	6	70	F	86	V	102	f	118	v		
0111	7	7	•	^G	BEL	\a	响铃	23	1	^W	ETB		传输块结束	39		55	7	71	G	87	W	103	g	119	w		
1000	8	8	•	^Н	BS	\p	退格	24	†	^X	CAN		取消	40	(56	8	72	Н	88	X	104	h	120	x		
1001	9	9	0	^I	HT	\t	横向指标	25	Į.	^Y	EM		介质结束	41)	57	9	73	I	89	Y	105	i	121	y		
1010	Α	10	•	^J	LF	\n	换行	26	→	^Z	SUB		替代	42	*	58	:	74	J	90	Z	106	j	122	z		
1011	В	11	ô	^K	VT	\v	纵向制表	27	+]^	ESC	\c	溢出	43	+	59	;	75	K	91	[107	k	123	{		
1100	С	12	₽	^L	FF	\f	换页	28	L	^\	FS		文件分隔符	44	,	60	<	76	L	92	١	108	1	124	-1		
1101	D	13	1	^M	CR	\r	回车	29	\leftrightarrow	^]	GS		组分隔符	45	-	61	=	77	M	93]	109	m	125	}		
1110	Е	14	J	^N	SOH		移出	30	A	^^	RS		记录分隔符	46		62	>	78	N	94	^	110	n	126	?		
1111	F	15	₩	^O	SI		移入	31	▼	^-	US		单元分隔符	47	1	63	?	79	0	95	-	111	0	127	Δ	^Backspace 代码:DEL	
注:表	長中的	JASCII	字符章	可以用	"Alt +	小键	盘上的数字	·键"方	法输	λ																	

stt=input("请输入口令: ") for i in stt: print(i)

认识斯洛克台球



turtle.xcor()和turtle.ycor()

如何获取图片中的颜色

作业任务

作业1 凯撒法加/解密 2in1

凯撒法加密:键盘输入一串英文(大小写都有)和数字的混合字符串的明文,要求加密生成密文,支持

再玩一次。比如,明文为 AZm129 密文为 DCp452 (加密规则为 密文=明文后移3位)

凯撒法解密: 将加密的内容解开, 支持再玩一次。 比如, 输入为 DCp452 输出为 AZm129

作业2 画出斯洛克台球 (要求: 必须为数据驱动+子函数)

作业3 斯洛克台球之白龙出海(白球向斜方向上在球台上移动一段距离并停下,移动中速度逐渐变慢) (选做题,难度大)

默写程序录视频: 腾讯会议, 数据可以提前准备 (不是背诵程序), 下周六晚10点前交 (发给老师)

编程考试1程序提交: 当面检查完成后,程序要提交给老师(周日老师会将全部程序放入群文件中供参考)

基本玩转MD文档:会插入本地图片,会放入代码块,会设置标题