

# 내장함수

1. 주어진 문자열을 이용하여 실행결과와 같이 출력될 수 있도록  
show\_ch\_to\_ascii() 함수 작성 ( ord() )

```
string1 = 'ASCII TABLE'  
string2 = 'PYTHON'  
  
def show_ch_to_ascii(string):  
    # 코드 작성  
  
    print()  
  
show_ch_to_ascii(string1)  
show_ch_to_ascii(string2)
```

```
65 83 67 73 73 32 84 65 66 76 69  
80 89 84 72 79 78
```

## ASCII TABLE

Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char
32	20	[SPACE]	64	40	@
33	21	!	65	41	A
34	22	"	66	42	B
35	23	#	67	43	C
36	24	\$	68	44	D
37	25	%	69	45	E
38	26	&	70	46	F
39	27	'	71	47	G
40	28	(	72	48	H
41	29	)	73	49	I
42	2A	*	74	4A	J
43	2B	+	75	4B	K
44	2C	,	76	4C	L
45	2D	-	77	4D	M
46	2E	.	78	4E	N
47	2F	/	79	4F	O
48	30	0	80	50	P
49	31	1	81	51	Q
50	32	2	82	52	R
51	33	3	83	53	S
52	34	4	84	54	T
53	35	5	85	55	U
54	36	6	86	56	V
55	37	7	87	57	W
56	38	8	88	58	X
57	39	9	89	59	Y
58	3A	:	90	5A	Z
59	3B	;	91	5B	[
60	3C	<	92	5C	\
61	3D	=	93	5D	]
62	3E	>	94	5E	^
63	3F	?	95	5F	_