

내장함수

- 주어진 16진수 문자를 이용하여 실행결과와 같이 출력될 수 있도록 show_hex_to_ch() 함수 작성 (split(), chr(), int() 등 이용)

```
hexa_string1 = '48 45 4C 4C 4F'  
hexa_string2 = '47 47 4F 52 45 42'
```

```
def show_hex_to_ch(hexa_string):
```

```
    # 코드 작성
```

```
    print()
```

```
show_hex_to_ch(hexa_string1)
```

```
show_hex_to_ch(hexa_string2)
```

```
HELLO  
GGOREB
```

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	_