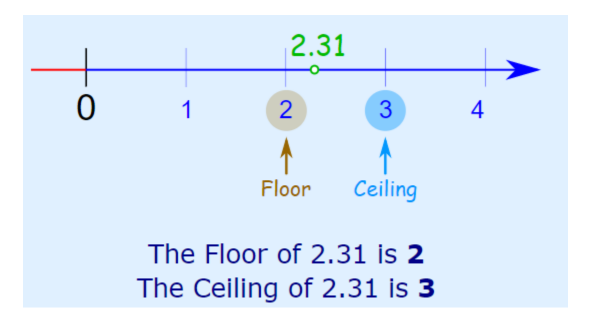
Introduction to C Programming Module - 9

সি প্রোগ্রামিং এর ইম্পর্ট্যান্ট কিছু লাইব্রেরী নিয়ে জানতে এই লিংকে ভিজিট করো - https://www.tutorialspoint.com/c standard library/

এথান থেকে math.h, ctype.h, limit.h অর্থাৎ ভিডিওতে যেগুলোর কথা বলা হয়েছে সেগুলো দেখে দেখে পড়ে নাও। ইংলিশ বুঝতে সমস্যা হলে গুগল ট্রান্সলেটর ইউস করতে পারো।

Floor and Ceiling



প্র্যাক্টিস করার জন্য কিছু প্রবলেম - (অপশনাল)

- 1. Write a program that asks the user for a number n and prints the sum of the numbers 1 to n
- 2. Write a program that asks the user for a number n and only multiples of three or five are considered in the sum, e.g. 3, 5, 6, 9, 10, 12, 15 for n=17
- 3. Write a program that prints all prime numbers.
- 4. Write a program that prints the next 20 leap years.

ASCII Table

Dec	Hex	0ct	Char	Dec	Hex	0ct	Char	Dec	Hex	0ct	Char	Dec	Hex	0ct	Char
0	0	0		32	20	40	[space]	64	40	100	@	96	60	140	*
1	1	1		33	21	41	!	65	41	101	A	97	61	141	a
2	2	2		34	22	42	-	66	42	102	В	98	62	142	b
3	3	3		35	23	43	#	67	43	103	C	99	63	143	c
4	4	4		36	24	44	\$	68	44	104	D	100	64	144	d
5	5	5		37	25	45	%	69	45	105	E	101	65	145	e
6	6	6		38	26	46	&	70	46	106	F	102	66	146	f
7	7	7		39	27	47		71	47	107	G	103	67	147	g
8	8	10		40	28	50	(72	48	110	Н	104	68	150	h
9	9	11		41	29	51)	73	49	111	I	105	69	151	i
10	Α	12		42	2A	52	*	74	4A	112	J	106	6A	152	j
11	В	13		43	2B	53	+	75	4B	113	K	107	6B	153	k
12	C	14		44	2C	54	,	76	4C	114	L	108	6C	154	ı
13	D	15		45	2D	55	-	77	4D	115	M	109	6D	155	m
14	E	16		46	2E	56		78	4E	116	N	110	6E	156	n
15	F	17		47	2F	57	/	79	4F	117	0	111	6F	157	0
16	10	20		48	30	60	0	80	50	120	P	112	70	160	p
17	11	21		49	31	61	1	81	51	121	Q	113	71	161	q
18	12	22		50	32	62	2	82	52	122	R	114	72	162	r
19	13	23		51	33	63	3	83	53	123	S	115	73	163	s
20	14	24		52	34	64	4	84	54	124	Т	116	74	164	t
21	15	25		53	35	65	5	85	55	125	U	117	75	165	u
22	16	26		54	36	66	6	86	56	126	V	118	76	166	v
23	17	27		55	37	67	7	87	57	127	W	119	77	167	w
24	18	30		56	38	70	8	88	58	130	X	120	78	170	×
25	19	31		57	39	71	9	89	59	131	Y	121	79	171	У
26	1A	32		58	3A	72	:	90	5A	132	Z	122	7A	172	Z
27	1B	33		59	3B	73	;	91	5B	133	[123	7B	173	{
28	1C	34		60	3C	74	<	92	5C	134	\	124	7C	174	I
29	1D	35		61	3D	75	=	93	5D	135]	125	7D	175	}
30	1E	36		62	3E	76	>	94	5E	136	^	126	7E	176	~
31	1F	37		63	3F	77	?	95	5F	137	_	127	7F	177	

© w3resource.com