

????????????????????????????????
 ?????????????????????

Diagram illustrating the memory layout of a 2D array (rows by columns) with dimensions 10,680 rows and 15,000 columns. The layout shows the memory address (hexadecimal) and the corresponding row and column indices for each element.

Memory Address (Hex)	Row Index	Column Index
00000000	0	0
00000001	0	1
00000002	0	2
00000003	0	3
00000004	0	4
00000005	0	5
00000006	0	6
00000007	0	7
00000008	0	8
00000009	0	9
0000000A	0	10
0000000B	0	11
0000000C	0	12
0000000D	0	13
0000000E	0	14
0000000F	0	15
00000010	0	16
00000011	0	17
00000012	0	18
00000013	0	19
00000014	0	20
00000015	0	21
00000016	0	22
00000017	0	23
00000018	0	24
00000019	0	25
0000001A	0	26
0000001B	0	27
0000001C	0	28
0000001D	0	29
0000001E	0	30
0000001F	0	31
00000020	0	32
00000021	0	33
00000022	0	34
00000023	0	35
00000024	0	36
00000025	0	37
00000026	0	38
00000027	0	39
00000028	0	40
00000029	0	41
0000002A	0	42
0000002B	0	43
0000002C	0	44
0000002D	0	45
0000002E	0	46
0000002F	0	47
00000030	0	48
00000031	0	49
00000032	0	50
00000033	0	51
00000034	0	52
00000035	0	53
00000036	0	54
00000037	0	55
00000038	0	56
00000039	0	57
0000003A	0	58
0000003B	0	59
0000003C	0	60
0000003D	0	61
0000003E	0	62
0000003F	0	63
00000040	0	64
00000041	0	65
00000042	0	66
00000043	0	67
00000044	0	68
00000045	0	69
00000046	0	70
00000047	0	71
00000048	0	72
00000049	0	73
0000004A	0	74
0000004B	0	75
0000004C	0	76
0000004D	0	77
0000004E	0	78
0000004F	0	79
00000050	0	80
00000051	0	81
00000052	0	82
00000053	0	83
00000054	0	84
00000055	0	85
00000056	0	86
00000057	0	87
00000058	0	88
00000059	0	89
0000005A	0	90
0000005B	0	91
0000005C	0	92
0000005D	0	93
0000005E	0	94
0000005F	0	95
00000060	0	96
00000061	0	97
00000062	0	98
00000063	0	99
00000064	0	100
00000065	0	101
00000066	0	102
00000067	0	103
00000068	0	104
00000069	0	105
0000006A	0	106
0000006B	0	107
0000006C	0	108
0000006D	0	109
0000006E	0	110
0000006F	0	111
00000070	0	112
00000071	0	113
00000072	0	114
00000073	0	115
00000074	0	116
00000075	0	117
00000076	0	118
00000077	0	119
00000078	0	120
00000079	0	121
0000007A	0	122
0000007B	0	123
0000007C	0	124
0000007D	0	125
0000007E	0	126
0000007F	0	127
00000080	0	128
00000081	0	129
00000082	0	130
00000083	0	131
00000084		

	
---	--

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXX

1. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXX

2. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1 XXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

1 XXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

WI-CD-009

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX /

XXXXXXXX

3.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

WI-CD-010

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

4. XXXX Checklist

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



11021

สำนักงานใหญ่ 392 ถ.สุขุมวิท 111 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทร (053)-240-377, (053)-261-000 แฟกซ์ (053)-244-111

ใบแจ้งหนี้

บริษัท นพดลพานิช จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0505533000157

ข้อมูลลูกค้า

58169

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

นายรุ่งโรจน์ ยาอุด

550 ถ.สุขุมวิท 111 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทร.

เลขที่เอกสาร/No. W01-BI6610-0009

วันที่/Date 21/10/2566

Due Date 20/11/2566

เครดิต/credit Day 30

แฟกซ์

1/1

ลำดับ	ใบกำกับภาษี	วันที่	วันครบกำหนด	จำนวนเงิน	ยอดคงค้าง
1	W02-ICVW6610-0623	19/10/2566	19/10/2566	10,680.00	10,680.00

ยอดเงินเป็นตัวเลข (หนึ่งหมื่นหกกร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

รวมเป็นเงิน/Total Amount 10,680.00

หมายเหตุ :

 ชื่อบัญชี บริษัท นพดลพานิช จำกัด 253-3-09888-1 ธนาคารกรุงเทพ สาขาถนนป้าข่อย	วันที่วางบิล ____ / ____ / ____	นัดชำระเงิน ____ / ____ / ____
	ผู้วางบิล ขอขอบพระคุณ ที่ท่านให้ความไว้วางใจในบริการของเรา	ผู้รับใบวางบิลวันที่รับวางบิล ____ / ____ / ____ - หากไม่ถูกต้องโปรดหักทวงไปยังบริษัทฯ ภายใน 7 วัน นับแต่ได้ใบแจ้งหนี้ มิฉะนั้นบริษัทฯ จะถือว่าถูกต้องแล้ว - บริษัท ขอคิดดอกเบี้ยในอัตรา 1.25% ต่อเดือน และค่าบริการติดตาม 0.75% รวมเป็น 2% ต่อเดือน สำหรับใบส่งสินค้าที่ไม่ชำระตามกำหนดเวลา พิมพ์เมื่อ : 21/10/2566