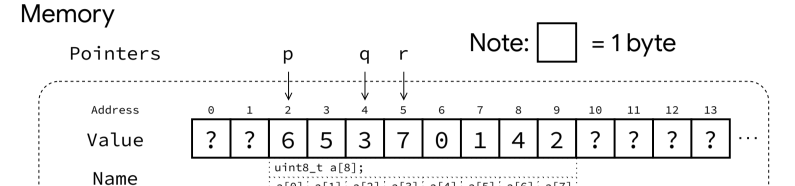
Code

```
#include <stdint.h>
#define u8 uint8_t

int main() {
   u8 a[8] = {6, 5, 3, 7, 0, 1, 4, 2};
   u8 *p = &a[0];
   u8 *q = &a[2];
   u8 *r = &a[3];
   // <<< Evaluate values at here!
}</pre>
```



a[0]; a[1]; a[2]; a[3]; a[4]; a[5]; a[6]; a[7]

KCO] VCI VED KZZ KCZZ KCZZ KCZZ

Q. Fill answers in digits (or? for undefined behavior)

Note: _ is a place holder So the cell on row "a[_]" and col "0" should be filled with the value of "a[0]"

7(= 0.01)		0	1	a[0]	a[1]	р	q	r	*p	*q	*r
	-	0	1	6	5	2	4	5	6	3	7
	1+_	_ /	2	7	6	3	5	6	7	4	8
	(u8*)_	800	1	6	5	2	4	5	6	3	7
	((u8)_)	Ś	ζ,	0	7	6	3	7	0	5	1
	a[_]	6	7	4	l	M	0	l	14	1	2
	a[1+_]	15	3	2	4		ļ	4	2	4	· ~
	r[_]	7	\bigcirc	γ,	2		2	\sim	<i>^ ,</i>	4	> \
	r[3+_]	4	2	ρ,	ρ,		<i>(~)</i>	~′	~~	C',	\sim \sim
	((u8*)_)[0]	ζ,	٠ ~	0	7	6	3	7	0	5	
	((u8*)_)[2]	6	5	4	(3	Ö		4	7	2

(ま)キャストしているだけ、イニナン· 値では75く、サインタとします。 (直が変わるわけでは7まし、(生をなとかでき)をサイン)