Ethernet		28	c2	dd	54	52	65	00	1a	1e	03	5d	60	08	00	45	00
dst	28:c2:dd:54:52:65	00	_5e	15	21	00	00	3c	11	69	90	ca	78	02	65	0a	a3
src	00:1a:1e:03:5d:60		5e														
type	0×800		02														
	UNO U		74														
IP			79														
version	4L		01														
ihl	5L		79												00	00	01
tos	0x0	00	01	00	00	02	0f	00	04	_a2	d5	21	85				
len	94					//					7	T		/	/		
id	5409		1		1		A				/ /	′		/			
flags		_	1/_	1	/_									/			
frag	0L		1	4		- 1		1				,	/	/	/		
ttl	60	_/				4	_							/			
proto	udp	/	/	_	-/		1	/					/	/			
chksum	0×6990	-+	/				$/\ $			/	,	/			/		
src	202.120.2.101	Λ		X				,						/	′		
dst	10.163.40.94					1						/	/				
options		\mathcal{X}			/		\parallel										
UDP									/					′			
sport	domain	1	/		\mathcal{X}												
dport	48413				_/		\parallel										
len	74		1				/				,						
chksum	0x2bcc			,	/		Y										
DNS						/				/							
id	37030	,	/														
qr	1L /			1			/										
opcode	QUERY	1	_ /		/	// ,											
aa	OL OL				//	//	/										
tc	OL /				H												
rd	1L /	/	/	/													
ra	1L / /	/.	/	1	4												
Z	OL /			///	/												
ad	OL OL			//													
cd	OL OL			/													
rcode	ok ok		//														
qdcount	1	//															
ancount	2	//															
nscount	0																
arcount	0																
qd	<dnsqr da[]<="" qname="dai[]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>an</td><td><DNSRR rrname=" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></dnsqr>																
ns	None																
ar	None																