conv2d_1		2 N	2 1					# 10	2 1			30	2 1		
max_pooling2	d_1														
	60		2 1	2 1											
conv2d_2				1 N		<u>g</u> <u> </u>		2	21		S. A.				Z S
			21		J V	ž 🖠				F Su					
				No.							21			21	
	建剂				21			21	2 N						
max_pooling2				21		(a. <b>\</b>		21	3	3	V		N V		
			21			ž V	21								
		ž V			Z V	ž V		31			21	Ž V		31	
				į V	21						EV	21			
conv2d_3	N. C.			J.V		1	1			الم الم					
	a V	3	AV			E V	No.	£ .		V		EN		& V	# V
	N. C.		3 4		<i>-</i> \			Į V		1		Z V	2 N	31	3
	EV			No.					63			E V			
		$E \mathbb{R}$													
max nooling?	d 3	\$ N													
		g v													
		a v													
		E N													
		£ 9													
		# N													
conv2d_4						M		5 N	έN		43	ΙV		£3	
	. 1	* N			d.		£ 1]		ΞŊ	<b>5</b> N					
					ž N		å J			•	A.	j 1,			
		SW.			# N	a N	Ħ1						A.		
				<b>#</b> \		#\		47	į 🐧				ž V		
					ΞŊ.		<u>.</u>	<i>[</i> ]	٠.	đ١		, j	47		
							34	, N					E V		
max_pooling2	<b>4</b>	<i>;</i> \	_	Į.			33					<u>.</u>	Ι.		
max_pooling2	u_ <b>+</b>					**		81	M.		31	43		47	
		60			80		£		20						
					23		ř,								
		38													
								. 1					<b>6</b> 3		