

	input	weight	bias	stride	padding
①	F.conv2d(f32<4>, f32<4>,	8.30,	1,	2)
②	F.conv2d(f32<3>, f32<4>,	7.24,	2,	2)
③	F.conv2d(f32<3>, f32<4>,	8.30,	[2],	"valid")
④	F.conv2d(f32<3>, f32<4>,	8.30,	[1,2],	"valid")
⑤	F.conv2d(f32<3>, f32<4>,	8.30,	(1,2),	"same")
	张量输入	被忽略参数	符号化参数	固定参数	