

## 探查摘要

基于performance时间于 11-Jan-2019 02:19:41 生成。

函数名称	调用次数	总时间	自用时间*	总时间图 (深色条带 = 自用时间)
<a href="#">test_2019</a>	1	12230.791 s	0.025 s	
<a href="#">new_PV_reconfiguration</a>	100	12230.733 s	0.040 s	
<a href="#">testing_part</a>	100	12230.673 s	0.064 s	
<a href="#">Brute force_search3</a>	137	12229.889 s	0.054 s	
<a href="#">search</a>	137	12229.817 s	114.908 s	
<a href="#">Feasible_check</a>	14264866	11796.224 s	6078.941 s	
<a href="#">gpuArray.subsindex</a>	14035017	5223.874 s	5070.962 s	
<a href="#">unique</a>	14264966	493.443 s	231.585 s	
<a href="#">dec2base</a>	14264866	318.685 s	318.685 s	
<a href="#">unique&gt;uniqueR2012a</a>	14264966	261.858 s	261.844 s	
<a href="#">gather</a>	14035017	152.912 s	152.912 s	
<a href="#">Algorithm in all</a>	333	0.443 s	0.212 s	
<a href="#">string_judge_2</a>	100	0.273 s	0.177 s	
<a href="#">Algo_2019</a>	698	0.128 s	0.087 s	
<a href="#">sortrows</a>	1090	0.089 s	0.036 s	
<a href="#">num2str</a>	200	0.043 s	0.015 s	
<a href="#">with_loss_swap</a>	671	0.042 s	0.042 s	
<a href="#">datestr</a>	2	0.031 s	0.005 s	
<a href="#">method2</a>	333	0.028 s	0.028 s	
<a href="#">int2str</a>	200	0.028 s	0.028 s	
<a href="#">sortrowsParseInputs</a>	1064	0.027 s	0.015 s	
<a href="#">timefun\private\dateformverify</a>	2	0.025 s	0.001 s	
<a href="#">timefun\private\formatdate</a>	2	0.024 s	0.014 s	

<a href="#">sortrows&gt;sortBackToFront</a>	813	0.021 s	0.021 s	
<a href="#">combn_function</a>	100	0.020 s	0.003 s	
<a href="#">unidrnd</a>	1521	0.019 s	0.016 s	
<a href="#">combn_function&gt;local_allcomb</a>	100	0.017 s	0.006 s	
<a href="#">method1</a>	137	0.016 s	0.016 s	
<a href="#">sortrowsParseInputs&gt;legacyParseCOL</a>	1002	0.012 s	0.012 s	
<a href="#">ndgrid</a>	100	0.011 s	0.011 s	
<a href="#">cnv2icudf</a>	2	0.010 s	0.010 s	
<a href="#">sortrows&gt;canCallBuiltinHelper</a>	1152	0.005 s	0.005 s	
<a href="#">string_out2</a>	100	0.005 s	0.005 s	
<a href="#">stats\private\statsizechk (MEX-file)</a>	1521	0.003 s	0.003 s	
<a href="#">now</a>	2	0.003 s	0.000 s	
<a href="#">datetime</a>	2	0.002 s	0.002 s	
<a href="#">fliplr</a>	137	0.002 s	0.002 s	
<a href="#">stringToLegacyText</a>	6	0.001 s	0.001 s	

**自用时间** 是指函数耗费的时间，但不包括函数的子函数耗费的时间。  
自用时间还包括探查过程中产生的开销。