

R\_MonteCarlo

```
graph LR; R_MonteCarlo --> C_MonteCarlo; R_MonteCarlo --> get_ninputs; C_MonteCarlo --> get_ninputs; C_MonteCarlo --> get_nobs; C_MonteCarlo --> get_nresample; C_MonteCarlo --> get_test_trafo;
```

C\_MonteCarlo

get\_ninputs

get\_nobs

get\_nresample

get\_test\_trafo