

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_transformation;
```

C_MonteCarlo

get_ninputs

get_nobs

get_nresample

get_transformation