

## Como medir intervalos de tempo

Vimos que o comando `intck` é utilizado para se calcular o número de algum intervalo de tempo entre duas datas, sendo o primeiro parâmetro o tipo de intervalo (anos, meses, trimestres, etc), o segundo a data inicial, o terceiro a data final, e possivelmente outros parâmetros. Dado isto, o que o comando abaixo calcula?

```
intck('YEAR',mdy(1,1,1960),Today())
```

Selezione uma alternativa

**A** A quantidade de anos entre *primeiro de janeiro de 1960* e a data de *hoje*, calculada de forma “contínua”.

**B** A quantidade de dias entre *primeiro de janeiro de 1960* e a data de *hoje*, calculada de forma “inclusiva”.

**C** A quantidade de anos entre *primeiro de janeiro de 1960* e a data de *hoje*, calculada de forma “inclusiva”.

**D** A quantidade de anos entre *primeiro de janeiro de 1960* e *primeiro de dezembro de 2017*, calculada de forma “inclusiva”.