

≡ 05

Pulando bases intermediárias

Precisamos listar o nome de todos os jogos que possuem alguma cópia em que a data de lançamento não está preenchida. Na aula usamos um *data step* para gerar uma base intermediária, onde aplicamos o filtro `where data is missing;` ou o `where data = .;`

Vimos também que podemos pular a criação de bases intermediárias quando queremos apenas gerar alguns relatórios, como um `PROC FREQ`. Para isso passamos os filtros na hora de declararmos qual é a nossa base de entrada (após o parâmetro `data =`). Qual dos códigos abaixo gera a listagem que precisamos sem a necessidade de criar uma base intermediária?

Selezione 2 alternativas

A

```
PROC FREQ
  data=alura.cadastro_produto
  (where=(data = .));
  table nome;
RUN;
```

B

```
PROC FREQ
  data=alura.cadastro_produto;
  table nome / where data = .;
RUN;
```

C

```
PROC FREQ
  data=alura.cadastro_produto
  (where=(data is missing));
  table nome;
RUN;
```

D

```
PROC FREQ
  data=alura.cadastro_produto
  where data = .;
  table nome;
RUN;
```