

Resumo · Type Conversion Rules (Uniface 10.4)

Resumo · Uniface 10.4: Type Conversion Rules

Para String:

- Numeric·String: valor como string.
- Date·ccyymmdd; Time·hhnnsstt; Datetime·ccyymmddhhnnsstt.
- Boolean·String: True='T', False='F'.

Para Numeric:

- String·Numeric se possível, senão 0.
- Date/Time/Datetime·número linear de dias.
- Boolean: False·0, True·1.

Para Date:

- String·Date usando formato padrão do idioma; senão NULL.
- Numeric·Date (dias lineares).
- Time·NULL; Datetime·parte Date; Boolean True·01-jan-1900, False·NULL.

Para Time:

- String·Time (formato padrão), senão NULL. Numeric·Time (tempo linear).
- Date·00:00:00:00; Datetime·parte Time; Boolean·00:00:00:00.

Para Datetime:

- String·Datetime (formato padrão), senão NULL. Numeric·Datetime (dias lineares).
- Date·Time NULL; Time·Date NULL; Boolean True·01-jan-1900 00:00:00:00; False·00:00:00:00 (Date NULL).

Para Boolean:

- String começando com 0/F/N·False, caso contrário True.
- Numeric 0·False, !=0·True.
- Date/Time/Datetime NULL·False; não NULL·True.