

VFP微调按钮(i er) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/462/2021_2022_VFP_E5_BE_AE_E8_B0_83_E6_c97_462468.htm

一.微调按钮:可在一定范围内控制数据的变化,同时又象文本框一样输入数据数据.

二.微调按钮的常用属性:见下表 属性 作用 increment 设置微调按钮向上和向下的微调量,默认值为1.00 inputmask 设置微调值,

与increment属性配合使用可设置带小数的值 spinnerlowvalue

通过鼠标控制数值的下限值 spinnerhighvalue 通过鼠标控制数值的上限值

keyboardlowvalue 通过键盘输入数值的下限值

keyboardhighvalue 通过键盘输入数值的上限值 三.微调按钮的常用事件:

1.downclick事件:在单击向下箭头时产生 2.upclick事件:在单击向上箭头时产生

3.interactivechange事件:微调按钮数值改变时发生 四.例:制作一个显示时间的模拟时钟,并且刷新时间可调

1.新建表单,添加一个文本框text1用于显示时间,一个微调按钮spinner1用于控制刷新时间间隔.一个命令按钮command1用于启动时间显示,并将其caption设为"启动".一个计时器timer1用于刷新时间间隔.两个标签,caption分别设为"当前时间"和"秒刷新",界面如图50

2.设置对象的属性:按下表的值进行设置 控件名要设置的属性名要设置的属性值 text1value{

spinner1spinnerlowvalue1 spinner1spinnerhighvalue60 spinner1keyboardlowvalue1 spinner1keyboardhighvalue60

3.编写事件代码: command1的click事件:

```
thisform.timer1.interval=thisform.spinner1.value*1000 timer1的timer事件: thisform.text1.value=time()
```

五.微稠控件的值一般情况下都是数值型,但是也可以将微调控件和文本框组合使用

来微调多种类型的数值,使微调控件的功能大大扩展.比如,可将微调控件与文本框组合使用,使之能微调一定范围内的日期.首先,把微调控件的大小进行调整,使之不显示自身的数值框,然后在微调按钮旁边放置一个文本框,将文本框的value设为日期型(即{}).在微调控件的upclick和downclick事件中输入代码,将文本框的值加减一个数值再送到文本框中,以实现用微调控件微调日期

100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接下载。
详细请访问 www.100test.com