Stack

一个简单的、实现了简单动画的栈的可视化界面

预览链接: https://lzzzzzt.github.io/Stack/



实现

```
let num = 0;
```

声明一个全局变量, 用于标识栈中数字

创建 Html 元素,并为其添加类名

```
const StackHTML = document.querySelector<HTMLDivElement>('#stack')!
```

选择DOM树中用于显示栈的 div

```
let stack: HTMLDivElement[] = [];
```

利用 Typescript 中的 Array 模拟栈的实现

```
const BtnStackPush = document.querySelector<HTMLButtonElement>('#stack-push')!
BtnStackPush.addEventListener('click', () => {
   stack.push(createBlock('stack-elem', num++)) // 创建新的栈元素
   // 遍历栈中元素
   stack.forEach(value => {
       let flag = true
       // 对其中元素和DOM中元素进行比对,若相同则不需要重新渲染,减小GPU压力,优化性能
       StackHTML.childNodes.forEach(v => {
           if (v === value) {
              flag = false
           }
       })
       if (flag) {
           // 入场动画
           value.style.animation = "0.5s ease slideInLeft-enter"
           StackHTML.appendChild(value)
       }
   })
})
```

获取用于压栈的按钮, 并添加监听器

```
const BtnStackPoP = document.querySelector<HTMLButtonElement>('#stack-pop')!
BtnStackPoP.addEventListener('click', () => {
    let val = stack.pop()
    if (val) {
        // 离场动画
        val.style.animation = "0.5s ease slideInLeft-leave"
        // 动画展示完全后再删除元素
        setTimeout(() => {
            StackHTML.removeChild<HTMLDivElement>(val!)
        }, 500)
    } else {
        // 栈为空则提示
        alert('Stack is EMPTY!')
    }
})
```

获取用于出栈的按钮, 并添加监听器

*css文件见源码