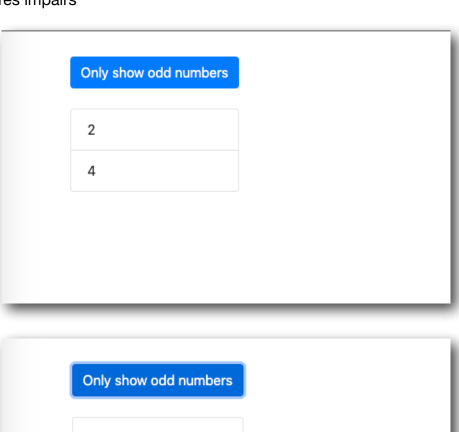
FDR - Angular

Application nombres pairs / impairs

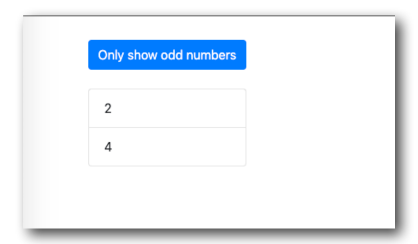
- Dans une nouvelle application Angular :
 - Nous avons un bouton et juste en dessous une liste
 - Côté TS nous avons dans un premier temps un tableau dans lequel nous avons les chiffres 1, 2, 3, 4, 5 (à vous de voir si besoin de plusieurs tableau ?)
 - Quand on arrive sur l'app, on affiche dans la liste sous le button, uniquement les chiffres pairs
 - Quand on click sur le button, alors dans la liste on affiche uniquement les nombres impairs

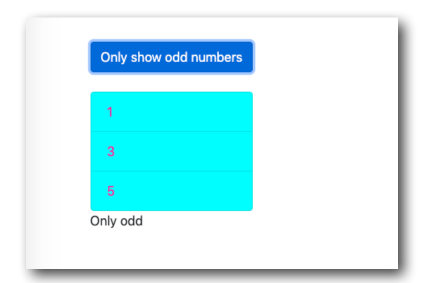


Only show odd numbers

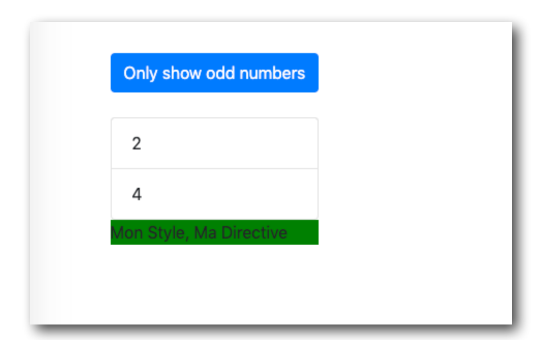
1
3
5
Only odd

- Toujours dans cette app :
 - Faire en sorte de modifier le look de l'affichage des nombres impairs





- Faire des recherches sur 'comment créer une directive'
- Indices : @Directive({...}), ElementRef, ngOnInit() {...}
 - Créer une directive « basicSurlign », cette directive a pour but de modifier le backGround en vert sur l'élément HTML où l'on placera cette directive
 - Placer notre nouvelle directive custom sur un paragraphe en dessous de la liste de nombres



- Faire des recherches sur 'comment créer une directive' avec Renderer2 (le moteur de rendu d'Angular)
- Indices: @Directive({...}), ElementRef, Renderer2, ngOnInit() {...}
 - Créer une directive « betterSurlign », cette directive a pour but de modifier le backGround en bleu sur l'élément HTML où l'on placera cette directive
 - Placer notre nouvelle directive custom sur un autre paragraphe en dessous de la liste de nombres

Style, Ma Directive		
Style, Ma Directive		
	le, Ma Directive	
Style, Ma Directive Mais Via le Rendere	rle, Ma Directive Mais Via le Render	er