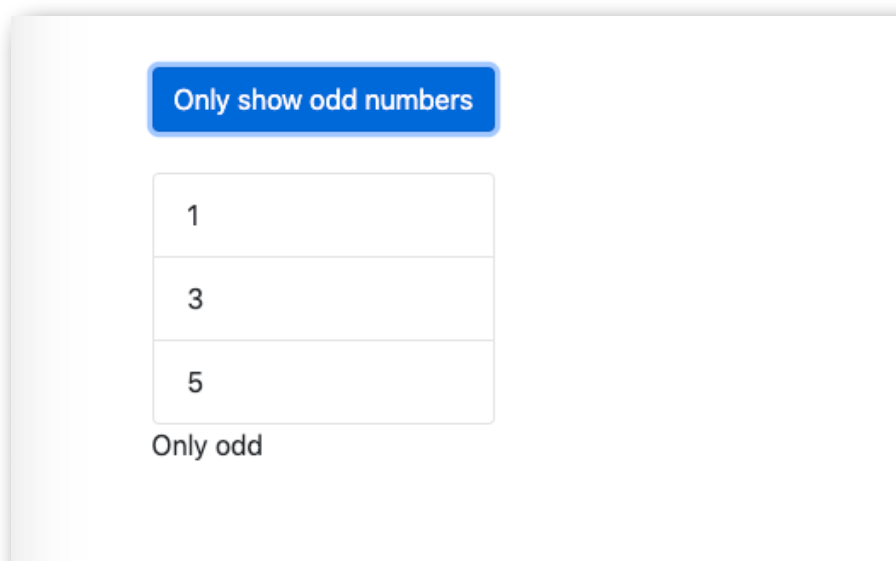
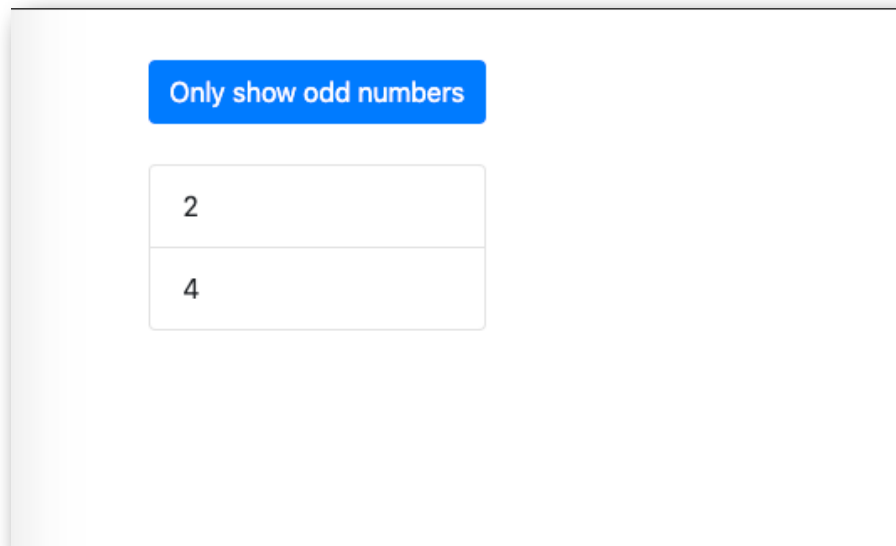


## FDR - Angular

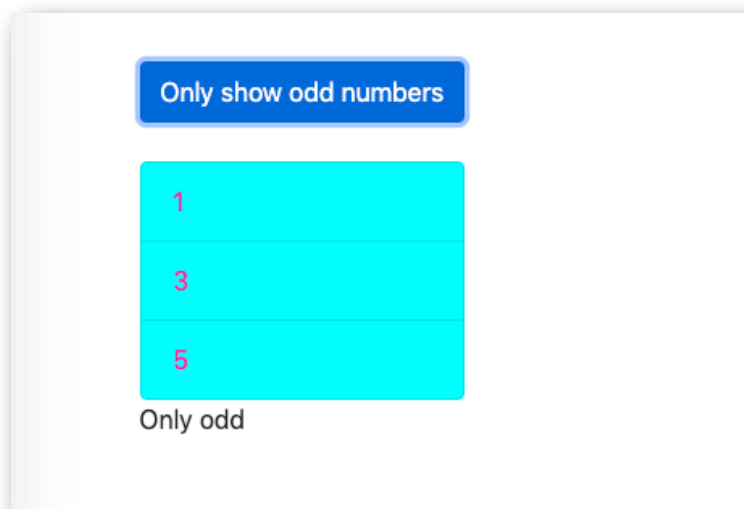
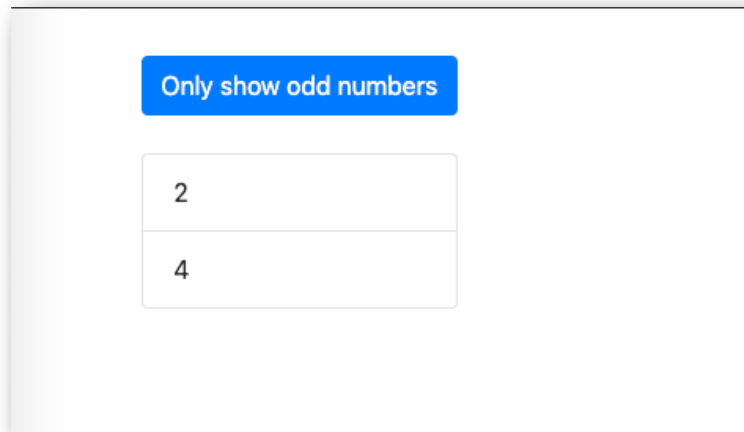
---

### Application nombres pairs / impairs

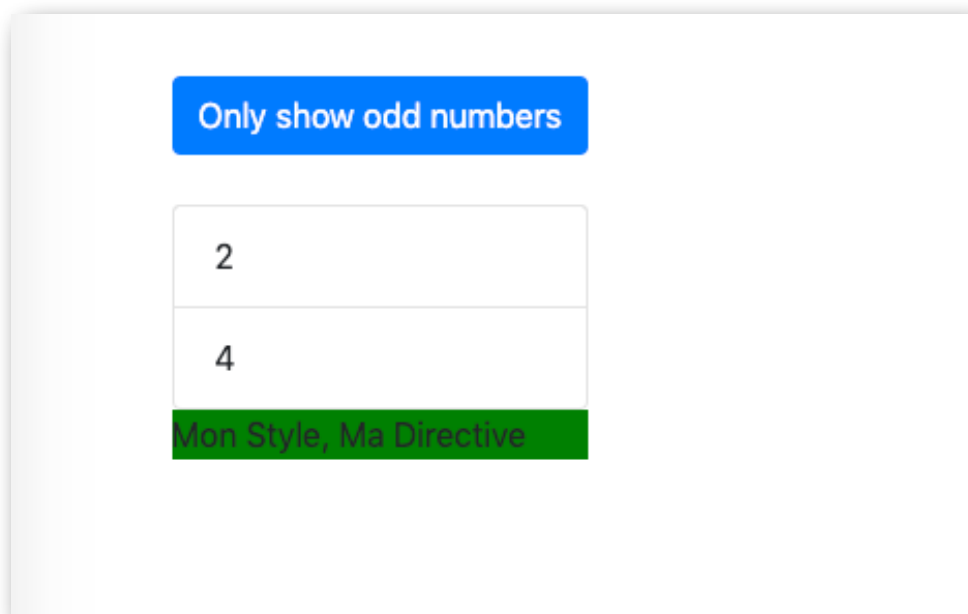
- Dans une nouvelle application Angular :
  - Nous avons un bouton et juste en dessous une liste
  - Côté TS nous avons dans un premier temps un tableau dans lequel nous avons les chiffres 1, 2, 3, 4, 5 (à vous de voir si besoin de plusieurs tableau ?)
  - Quand on arrive sur l'app, on affiche dans la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



- 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

Only show odd numbers

2

4

Mon Style, Ma Directive

Mon Style, Ma Directive Mais Via le Renderer