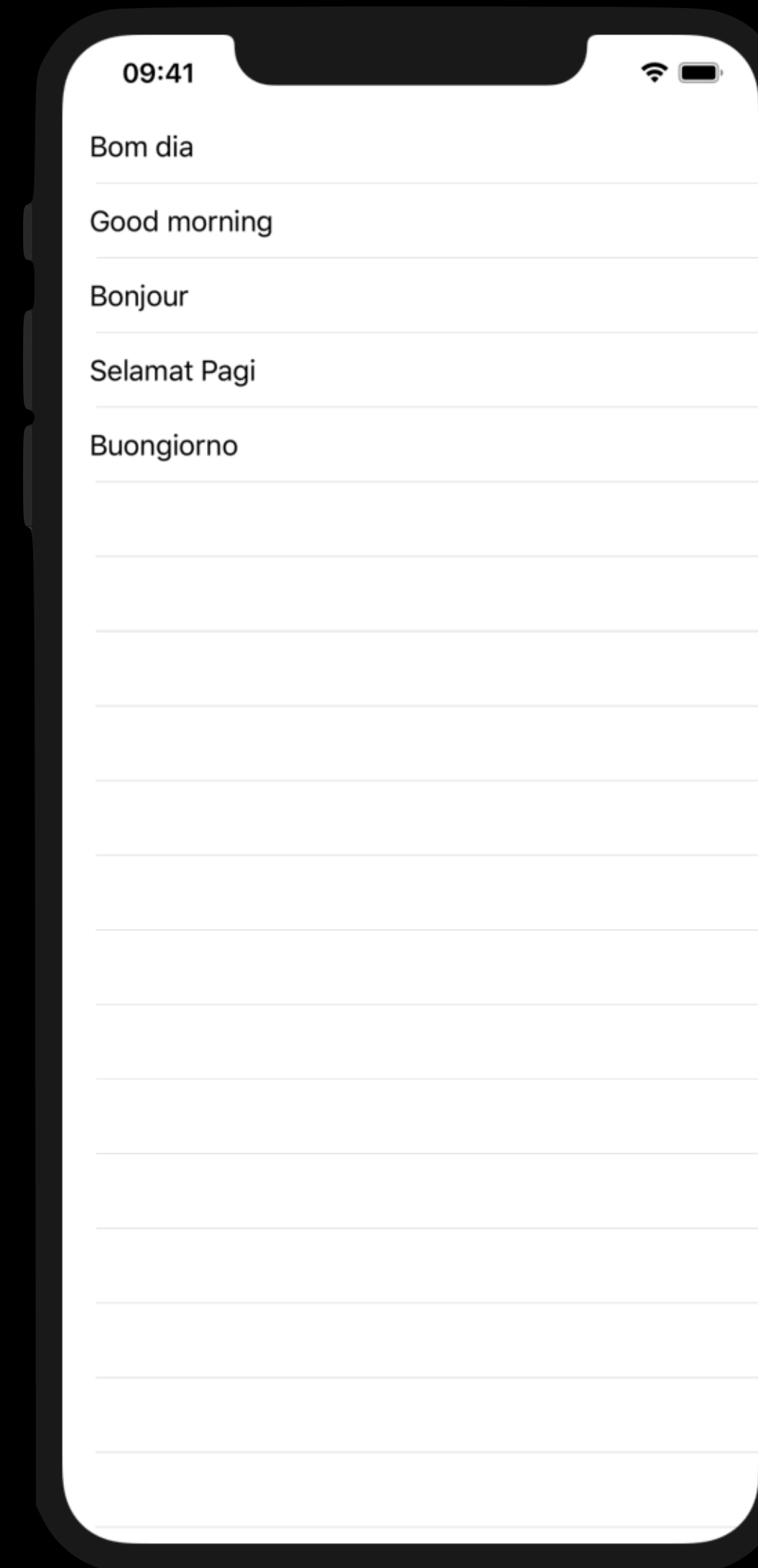


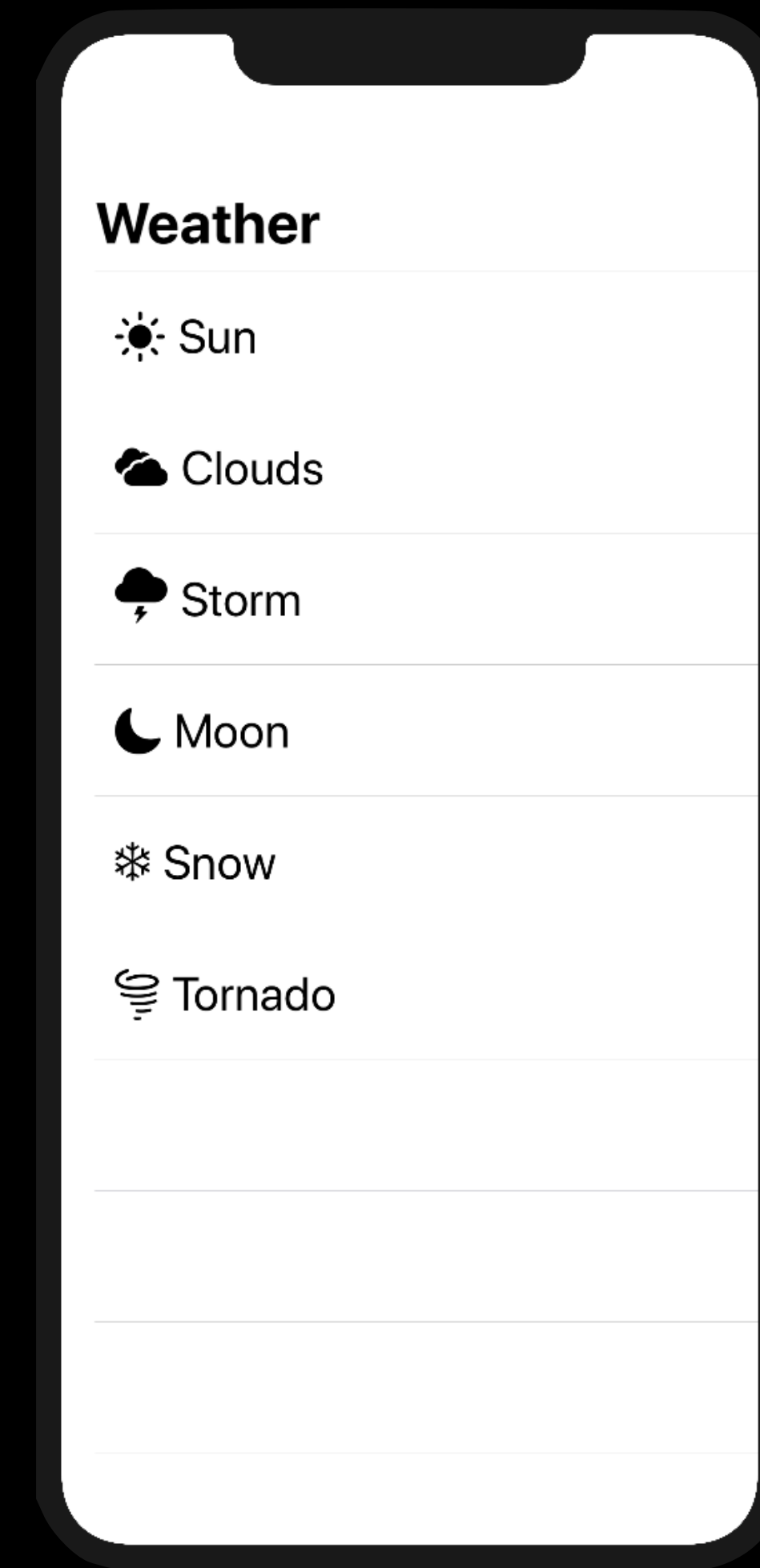
# Simple List

## List Statique



# Weather list dynamique

Utiliser une Struct Weather  
Utiliser un array pour stocker des Weathers  
Utiliser l'extraction de view pour la cellule



# Bonus : List dynamique ++

Une liste doit lister des shops ouvert et des shops fermés.

Une struct Shop doit modéliser un shop et ses attributs :

Un shop est défini par un name et un subName

Il est peut être mis en favoris (bool)

Il est également lié à un type de magasin

L'icon du shop est calculé dynamiquement par rapport au type de magasin

Les types de magasins sont modélisés par un enum. (Sport, santé, nourriture,...)

La list utilise deux sections :

Deux tableaux distincts contiennent les shops ouverts et fermés

-> Ressources pour les sections :

<https://www.hackingwithswift.com/quick-start/swiftui/how-to-add-sections-to-a-list>

<https://developer.apple.com/documentation/swiftui/foreach>

Vous devez utiliser l'extraction de view

