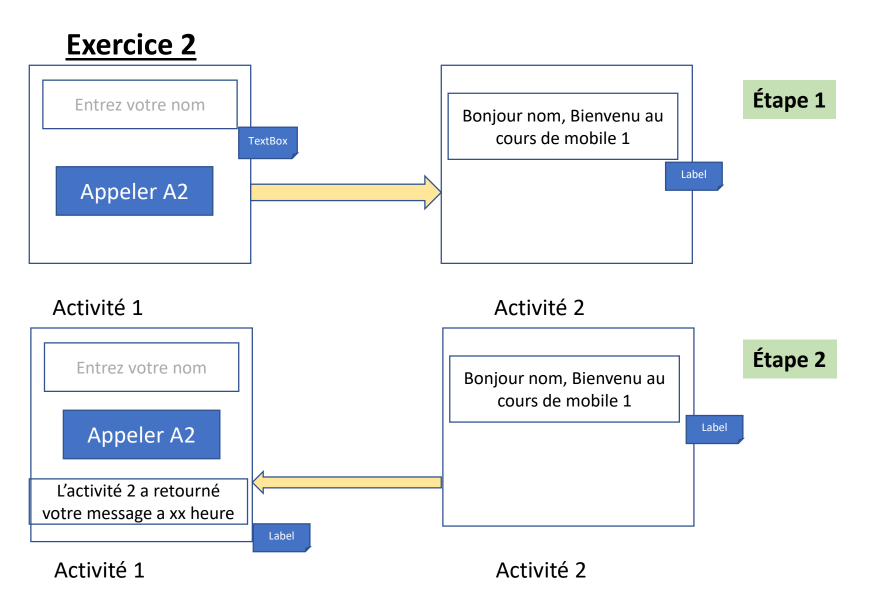
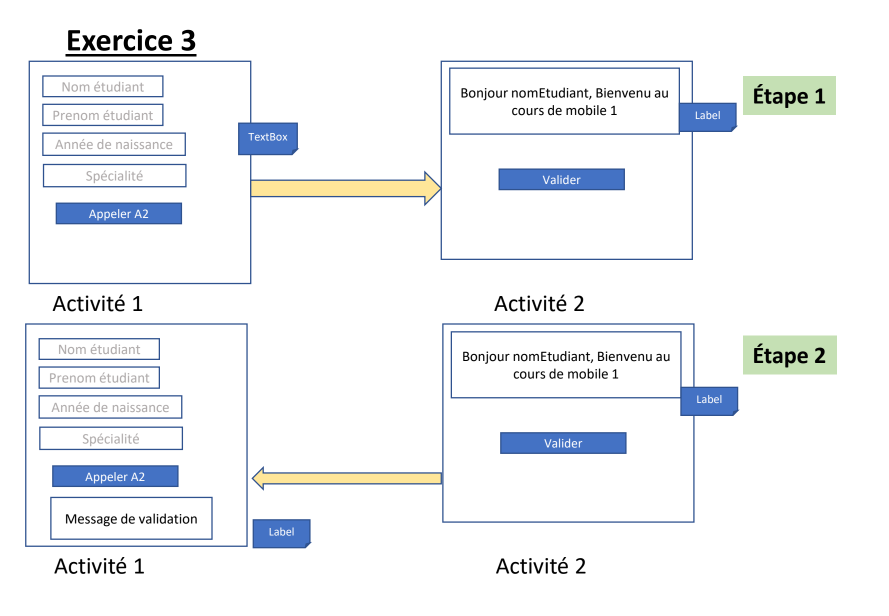
Exercice 1 Entrez votre nom Bonjour nom, Bienvenu au cours de mobile 1

Activité 1 Activité 2

Écrire le code d'une application qui permet de faire communiquer deux activités de manière unidirection (voir le schema ci-contre)



Écrire le code d'une application qui permet de faire communiquer deux activités de manière bidirection (voir le schema ci-contre) Ici l'activité 2 va collecter l'heure courante et la retourner à l'activité 1



Écrire le code d'une application qui permet de faire communiquer deux activités de manière bidirection (voir le schema ci-contre)
A l'activité 1 vous devez enregistrer toutes les informations dans la classe

A l'activité 1 vous devez enregistrer toutes les informations dans la classe étudiant. Cette classe sera envoyé à l'activité 2

Si l'âge > 18 alors l'étudiant peut voter

Si l'âge > 15 alors l'étudiant peut pratiquer des sports individuels
Si l'âge > 17 alors l'étudiant peut louer une voiture sur le campus
Si l'âge > 21 alors l'étudiant peut solliciter un prêt bancaire étudiant

Exercice 4

Thomas André Jacques Pierre

Activité 1

Écrire le code de l'application suivante qui implémente une liste view simple.

Lorsqu'on clique cours sur un élément de la liste, on affiche le message correspondant à celui du tableau ci-dessous dans un Toast

Étudiants	Notes	Messages
Thomas	94	Excellent Thomas, vous avez réussi la matière
André	70	Bien joué André, vous avez réussi la matière
Jacques	60	Passable, vous validez néammoins la matière
Pierre	45	Désoler vous avez échouer la matière

Exercice 5

Thomas André Jacques Pierre

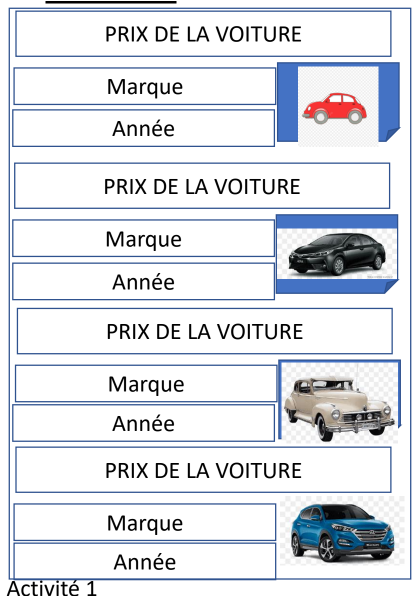
Activité 1

Écrire le code de l'application suivante qui implémente une liste view simple. Lorsqu'on clique **long** sur un élément de la liste, le fond d'écran

Étudiants	Notes	Messages
Thomas	94	Excellent Thomas, vous avez réussi la matière
André	70	Bien joué André, vous avez réussi la matière
Jacques	60	Passable, vous validez néammoins la matière
Pierre	45	Désoler vous avez échouer la matière

de l'item devient bleu

Exercice 6



Écrire le code de l'application suivante qui implémente une liste view complexe.