

# 모바일앱프로그래밍 숙제#1

컴퓨터학과 14학번 김소연

# Intro



이름 김소연

학번 2014111517

전공 컴퓨터

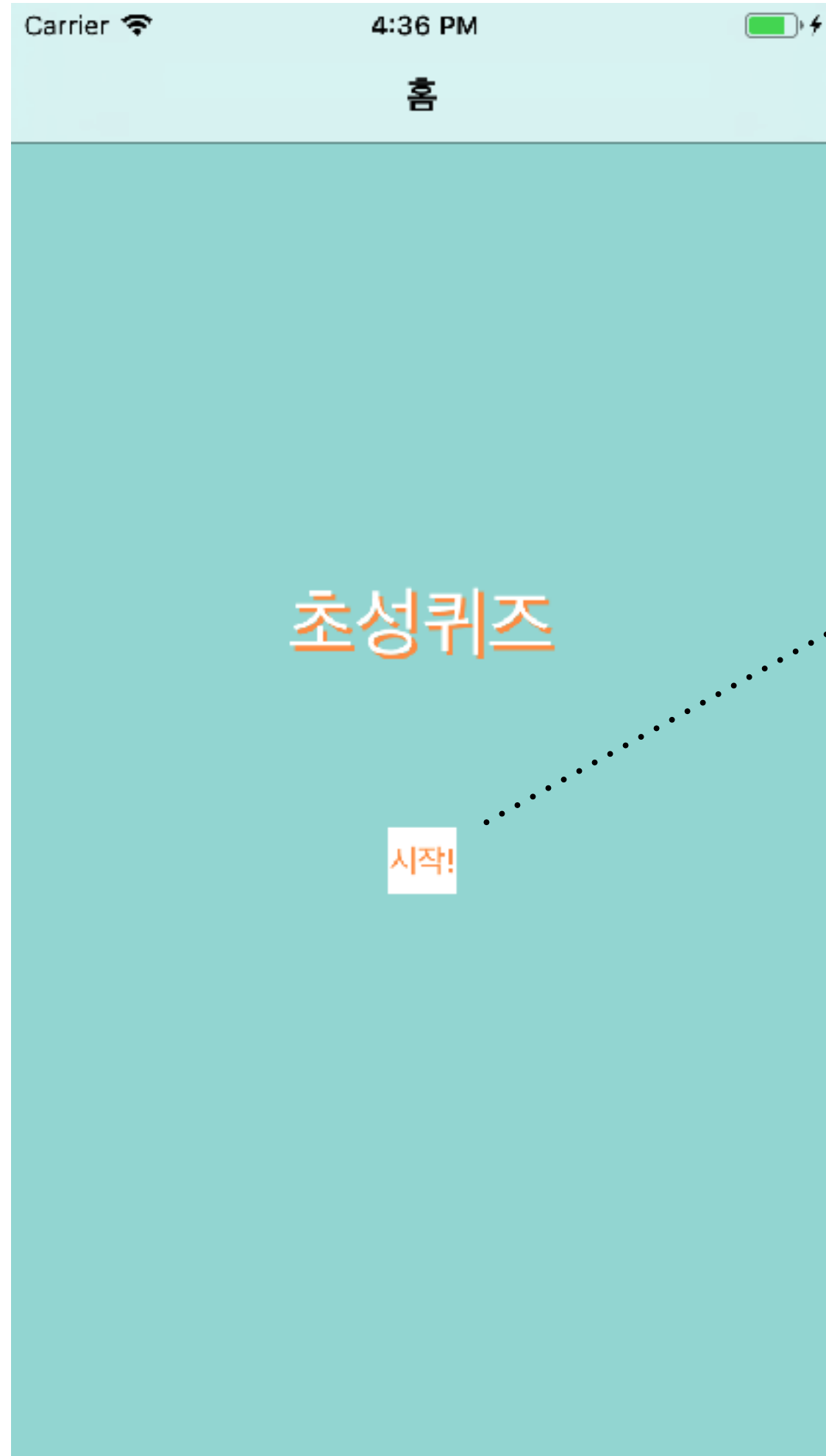
주제 선정 이유 지금까지 수업에서 배웠던 많은 기능들을 한 어플에 구현하고 싶었고,  
그 과정에서 재미를 느끼고 싶었기 때문에 초성 퀴즈라는 주제를 선정하게 되었습니다.  
해당 어플은 초성을 맞출 카테고리화 난이도를 선정할 수 있으며 5문제로 구성되어 있습니다.  
어플의 사용자 입장에서, 이동 중이나 쉬는시간같이 일상 속 틈틈히 즐길 수 있도록 구현했습니다.

GitHub ID aa9390

Project Name ChosungQuiz (<https://github.com/aa9390/chosungQuiz>)

# Scene #1 : 메인화면 (ViewController.swift)

앱 진입 시 보이는 화면입니다.



## Navigation controller

- 네비게이션 컨트롤러를 달아 뷰를 쌓지 않고도 언제든지 이전 화면으로 이동할 수 있게 만들었습니다.
- 시작 버튼 - segue를 사용해 이름을 입력할 수 있는 NameViewController로 이동합니다.

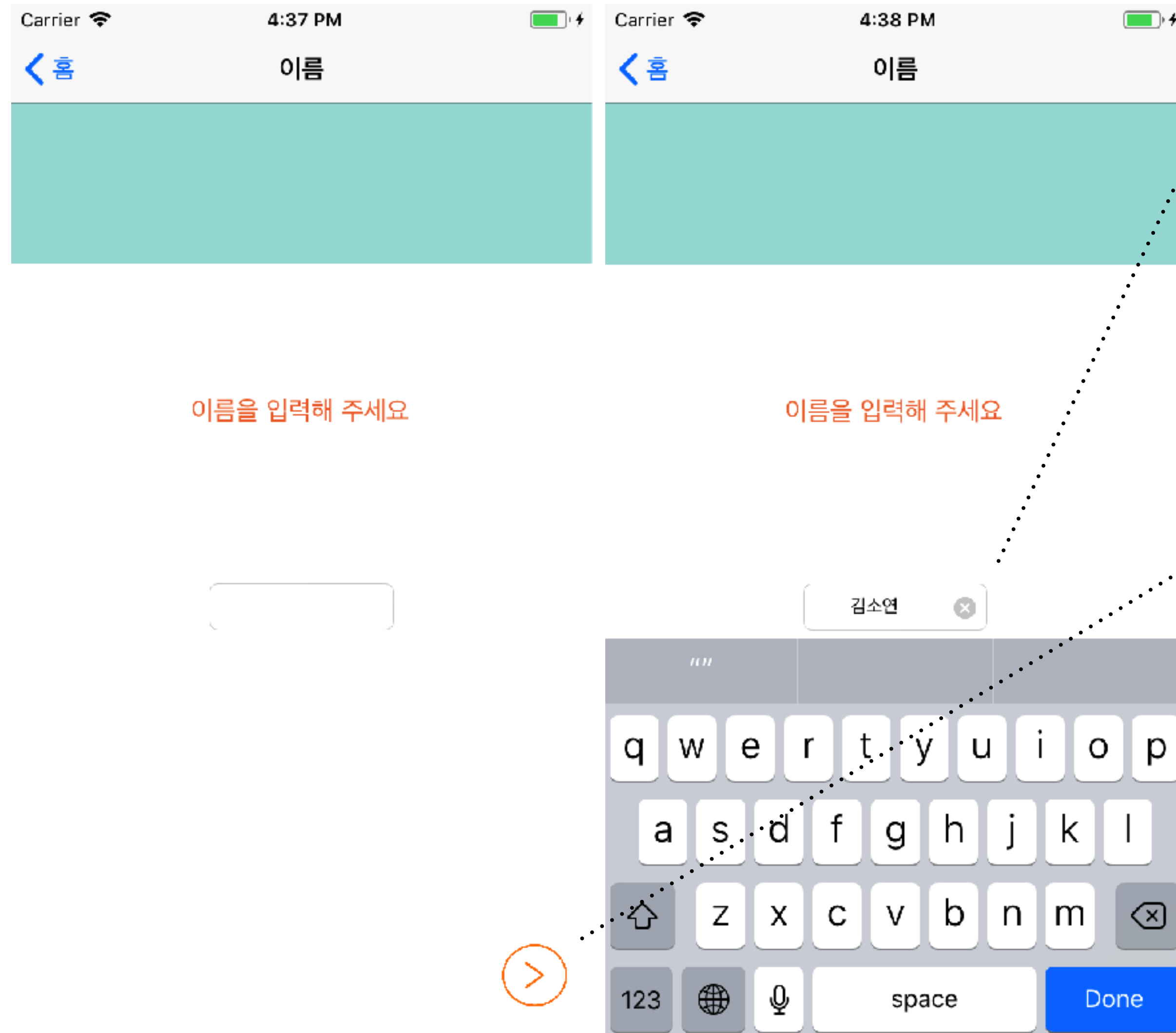
## prepare()

- 시작 버튼과 연결되어 있습니다.
- NameViewController의 타이틀을 “이름”으로 선언합니다.

```
override func prepare(for segue: UIStoryboardSegue, sender: Any?) {  
    if segue.identifier == "toNameView" {  
        let destVC = segue.destination as! NameViewController  
  
        destVC.title = "이름"  
    }  
}
```

# Scene #2 : 이름 입력 화면 (NameViewController.swift)

어플 사용자의 이름을 입력할 수 있는 화면입니다.



## NameTextField

- 사용자의 이름을 입력할 수 있습니다.
- 입력한 이름은 String 변수인 userName에 저장됩니다.
- Return key는 Done이며, 클릭 시 키보드가 사라집니다.

```
@IBOutlet var nameTextField: UITextField!  
func textFieldShouldReturn(_ textField: UITextField) -> Bool  
{ textField.resignFirstResponder()  
  return true  
}
```

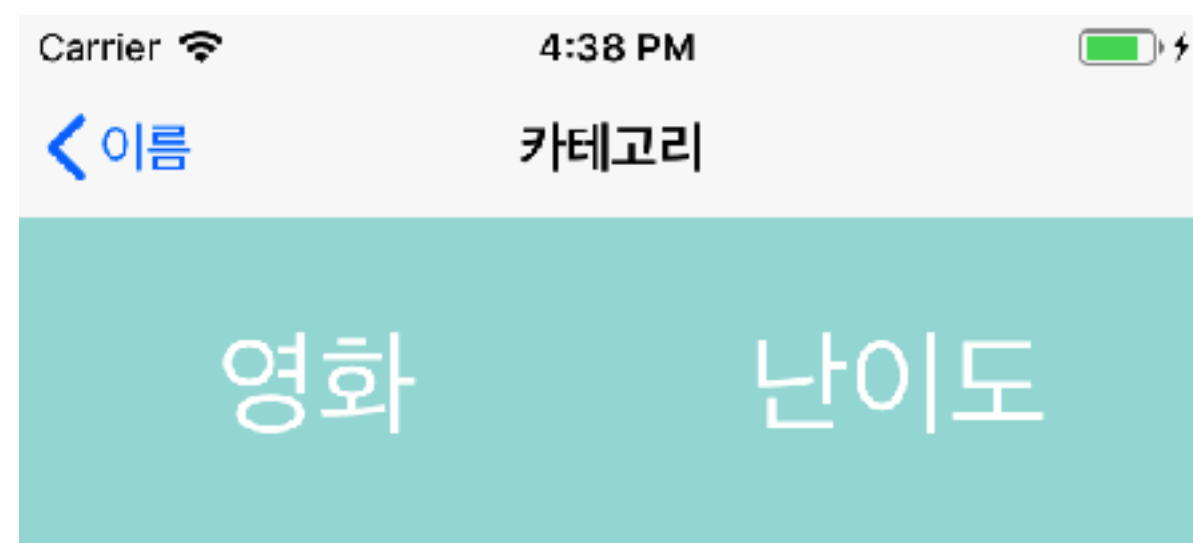
## Prepare()

- 주황 화살표 아이콘과 연결되어 있습니다.
- CategoryViewController의 타이틀을 “카테고리”로 선언하며, userName을 동일한 이름의 변수로 넘겨줍니다.

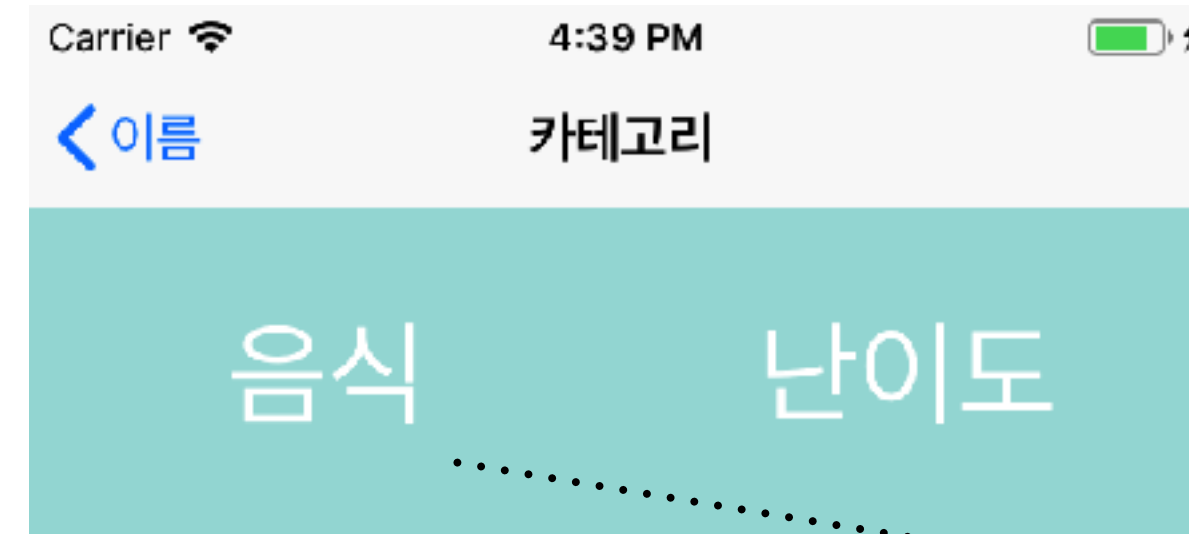
```
override func prepare(for segue: UIStoryboardSegue, sender: Any?) {  
  if segue.identifier == "toCategoryView" {  
    let destVC = segue.destination as! CategoryViewController  
    let userName: String! = nameTextField.text!  
  
    destVC.title = "카테고리"  
    destVC.userName = userName  
  }  
}
```

# Scene #3 : 카테고리 선택 화면 (CategoryViewController.swift)

카테고리를 입력할 수 있는 화면입니다.



카테고리를 선택해 주세요



카테고리를 선택해 주세요



## categoryTitle

- okButton 클릭 시, picker view 에서 선택한 카테고리명이 표시됩니다.  
@IBOutlet var categoryTitle: UILabel!

## categoryArray

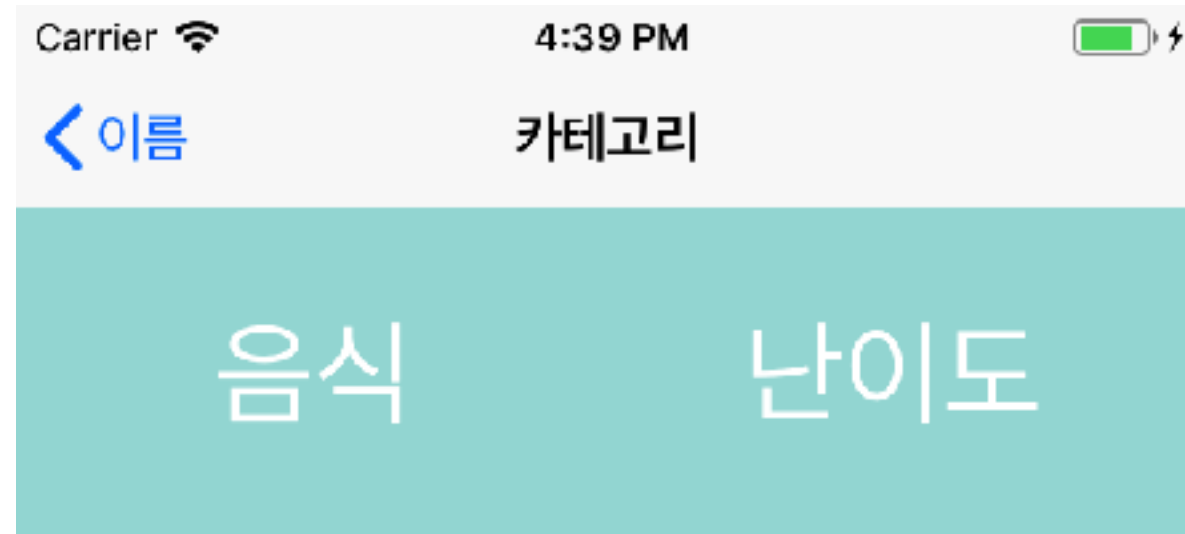
- 카테고리명이 선언된 배열입니다.  
let categoryArray: [String] = ["영화", "음식", "사자성어"]

## categoryName

- 카테고리명입니다.  
var categoryName: String!

# Scene #3 : 카테고리 선택 화면 (CategoryViewController.swift)

카테고리를 입력할 수 있는 화면입니다.



카테고리를 선택해 주세요

영화  
음식  
사자성어



**Custom picker View**에 관련된 함수

- numberOfComponents() : picker view의 열을 정의합니다. 하나의 열만 쓸 것이기 때문에 1을 리턴합니다.

```
func numberOfComponents(in pickerView: UIPickerView) -> Int {  
    return 1  
}
```

- Int를 리턴하는 pickerView() :

```
func pickerView(_ pickerView: UIPickerView, numberOfRowsInComponent component: Int) -> Int {  
    return categoryArray.count  
}
```

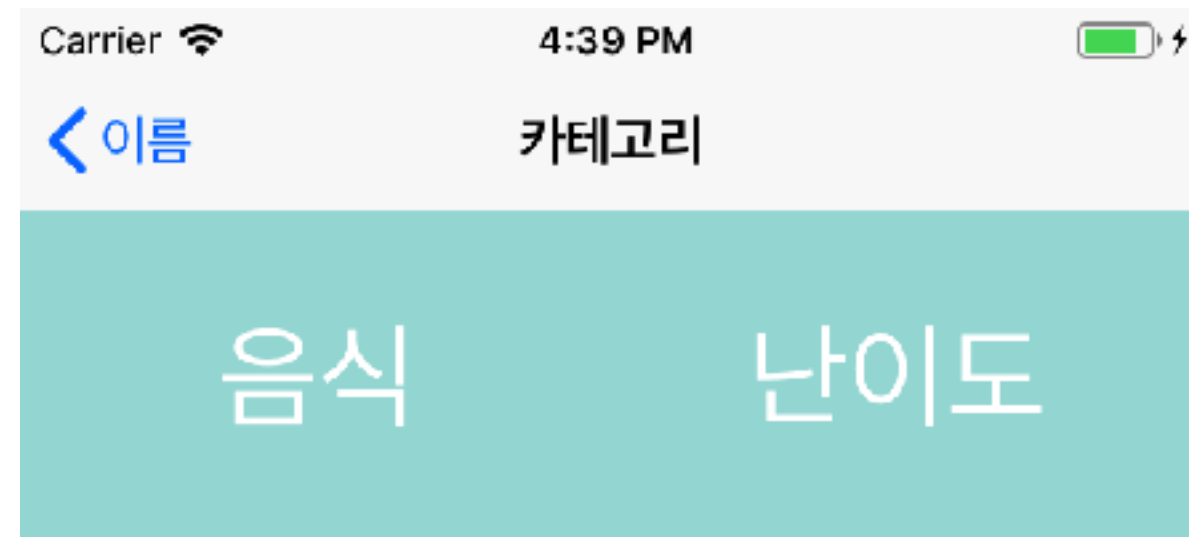
- String을 리턴하는 pickerView() :

```
func pickerView(_ pickerView: UIPickerView, titleForRow row: Int, forComponent component: Int) -> String? {  
    return categoryArray[row]  
}
```



# Scene #3 : 카테고리 선택 화면 (CategoryViewController.swift)

카테고리를 입력할 수 있는 화면입니다.



카테고리를 선택해 주세요

영화  
음식  
사자성어



## okButton

- 카테고리 선택 후 확인 버튼입니다.
- 클릭 시 picker view에서 선택된 카테고리를 categoryName으로 지정하고, categoryTitle에 해당 카테고리명을 표시합니다.

```
@IBOutlet var okButton: UIButton!  
@IBAction func okButtonClick(_ sender: Any) {  
    categoryName = categoryArray[self.categoryPicker.selectedRow(inComponent: 0)]  
    categoryTitle.text = categoryName  
}
```

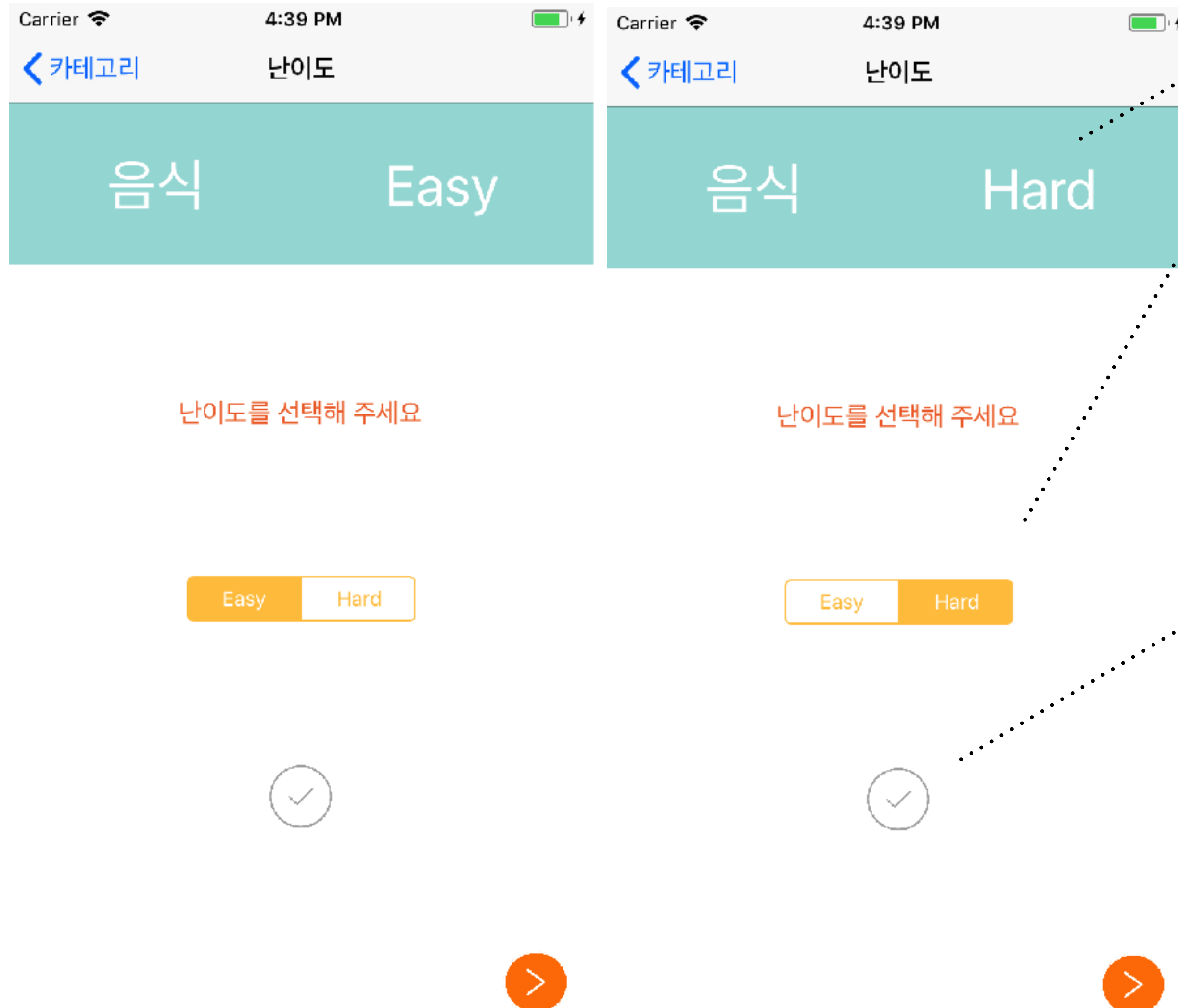
## Prepare()

- 주황 화살표 아이콘과 연결되어 있습니다.
- LevelViewController의 타이틀을 “난이도”로 선언하며, userName, categoryName을 동일한 이름의 변수로 넘겨줍니다.

```
override func prepare(for segue: UIStoryboardSegue, sender: Any?) {  
    if segue.identifier == "toLevelView" {  
        let destVC = segue.destination as! LevelViewController  
        userName = self.userName!  
        categoryName = self.categoryName!  
  
        destVC.title = "난이도"  
        destVC.userName = userName  
        destVC.categoryName = categoryName  
    }  
}
```

# Scene #4 : 난이도 선택 화면 (LevelViewController.swift)

난이도를 선택할 수 있는 화면입니다.



## levelTitle

- okButton 클릭 시, segmentedControl에서 선택한 난이도가 표시됩니다.
- ```
@IBOutlet var levelTitle: UILabel!
```

## levelSegmentedControl

- 난이도를 선택할 수 있는 segmented Control입니다.
- 선택한 난이도명을 levelName으로 선언합니다.

```
@IBOutlet var levelSegment: UISegmentedControl!
```

```
@IBAction func categorySelect(_ sender: UISegmentedControl) {  
    levelName = sender.titleForSegment(at: sender.selectedSegmentIndex)  
}
```

## okButton

- 난이도 선택 후 확인 버튼입니다.
- 클릭 시 segmented Control에서 선택된 난이도를 levelName으로 지정하고,
- levelTitle에 해당 난이도명을 표시합니다.

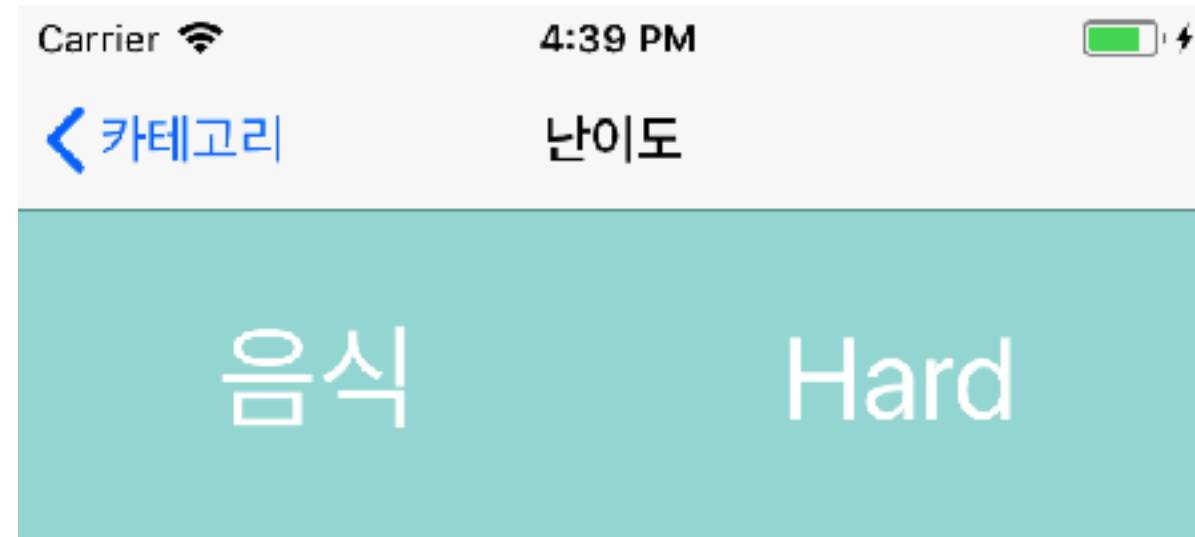
```
@IBOutlet var okButton: UIButton!
```

```
@IBAction func okButtonClick(_ sender: Any) {  
    categoryName =  
categoryArray[self.categoryPicker.selectedRow(inComponent: 0)]  
    categoryTitle.text = categoryName  
}
```



# Scene #4 : 난이도 선택 화면 (LevelViewController.swift)

난이도를 선택할 수 있는 화면입니다.



난이도를 선택해 주세요



## Prepare()

- 주황 화살표 아이콘과 연결되어 있습니다.
- GameViewController의 타이틀을 “난이도”로 선언하며,
- userName, categoryName, levelName을 동일한 이름의 변수로 넘겨줍니다.

```
override func prepare(for segue: UIStoryboardSegue, sender: Any?) {  
    if segue.identifier == "toLevelView" {  
        let destVC = segue.destination as! LevelViewController  
        userName = self.userName!  
        categoryName = self.categoryName!  
  
        destVC.title = "난이도"  
        destVC.userName = userName  
        destVC.categoryName = categoryName  
    }  
}
```

# Scene #5 : 게임 화면 (GameViewController.swift)

초성 게임을 진행할 수 있는 화면입니다.

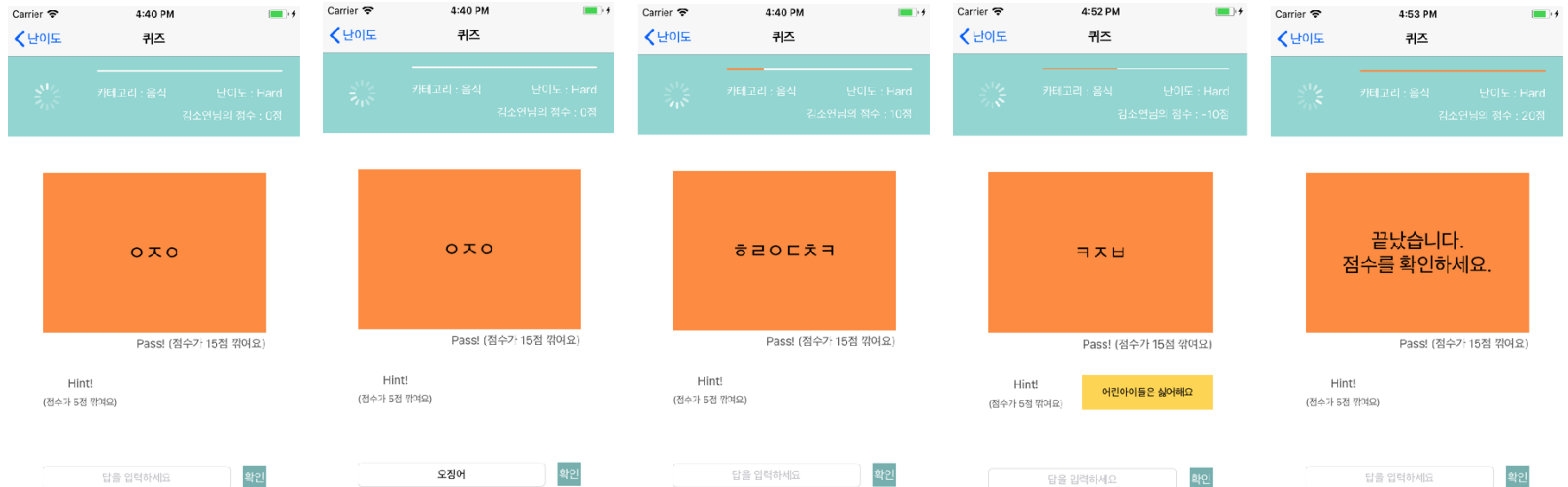
상단에는 선택한 카테고리, 난이도, 사용자 이름이 표시되며 총 5문제중 진행 상황에 따라 **progress view**가 0.2만큼 움직입니다.

게임 진행중에는 **indicator**가 움직이고, 게임이 끝나면 멈춥니다.

가운데에 제시되는 초성을 보고 하단 입력 필드에 정답을 입력하면 10점이 증가하며,

**Pass**를 누를 경우 15점 감소, **hint**를 누를 경우 5점이 감소합니다.

게임이 모두 끝난 후에는 점수를 확인하라는 텍스트가 출력됩니다.



# Scene #5 : 게임 화면 (GameViewController.swift)

초성 게임을 진행할 수 있는 화면입니다.

```
switch categoryName {  
    if levelName == "Easy" {...}  
    else levelName == "Hard" {...}  
}
```

chosungArray

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

answerArray

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

hintArray

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

**chosungArray, answerArray, hintArray**

- 순서대로 초성, 정답, 힌트 배열입니다.
- 5개씩의 항목이 들어 있으며 항목을 새로 추가하거나 삭제해도 정상적으로 작동합니다.

var chosungArray: [String] = []

var answerArray: [String] = []

var hintArray: [String] = []

**viewDidLoad()**

- 게임 화면을 초기화합니다.
- 이전 화면에서 받았던 userName, categoryName, levelName을 상단 view에 배치하고,
- 초성 배열의 첫번째 항을 출력합니다.
- 카테고리나 난이도의 선택에 따라 배열의 값을 다르게 줍니다.

# Scene #5 : 게임 화면 (GameViewController.swift)

초성 게임을 진행할 수 있는 화면입니다.

```
switch categoryName {
```

```
    if levelName == "Easy" {...
```

```
    else levelName == "Hard" {...
```

```
}
```

chosungArray

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

answerArray

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

hintArray

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

```
switch categoryName {  
case "영화":
```

```
    if(levelName=="Easy") {
```

```
        chosungArray = ["ㄷㄷㄷ", "ㅅㅇㅇㅈㅇ", "ㅂㅌㄹ", "ㄱㅇㅇㄱ", "ㅋㄹㅅ"]
```

```
        answerArray = ["도둑들", "살인의 추억", "베테랑", "겨울왕국", "클래식"]
```

```
        hintArray = ["마카오 박을 찾아라!", "향숙이?", "어이가 없네?", "렛잇고", "손예진의 멜로영화"]
```

```
    }
```

```
    else if (levelName=="Hard") {
```

```
        chosungArray = ["ㅅㄹㄴㅇㅇㅈㅈㄷ", "ㅂㅌㅈㅈㅇㅈㅅㄹ", "ㅎㅇㅇㅇㅈㅇㄴㅅ", "ㅌㄹ", "ㅇㅌㅅㅌㄹ"]
```

```
        answerArray = ["시라노연애조작단", "백만장자의 첫사랑", "하울의 움직이는 성", "토르", "인터스텔라"]
```

```
        hintArray = ["은밀한 연애작전", "이연희, 현빈이 주인공", "미야자키 하야오", "천둥의 신", "Stay..."]
```

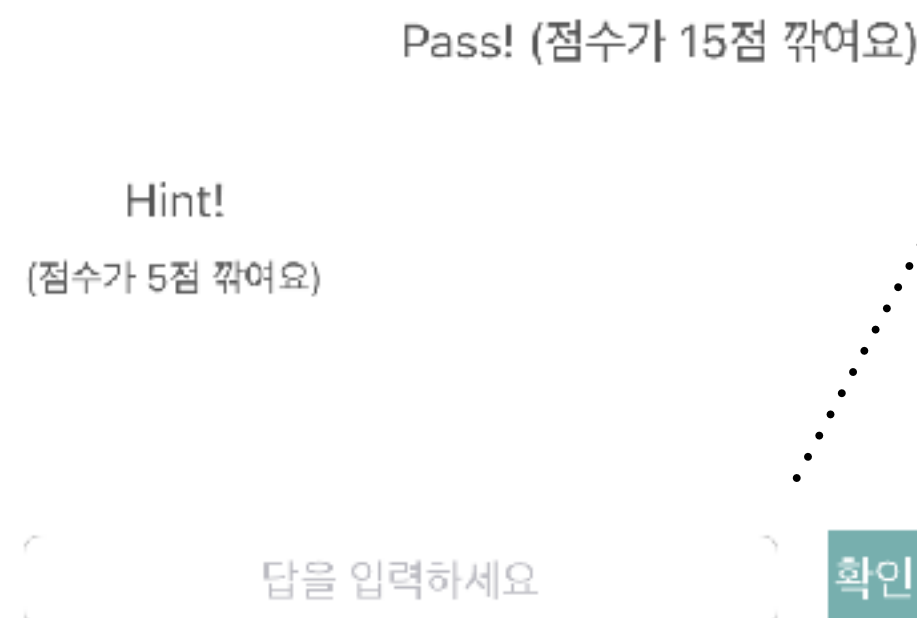
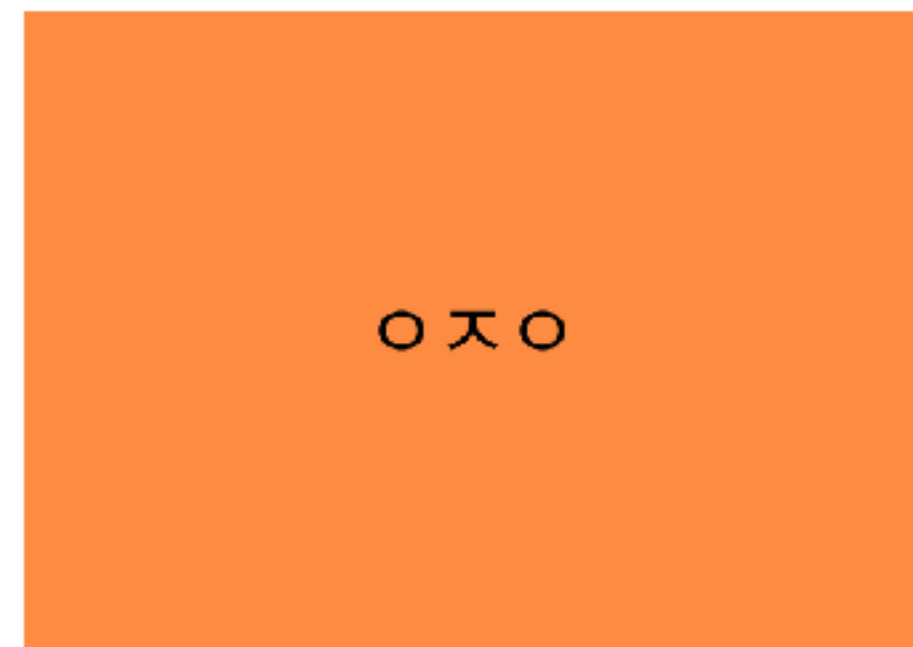
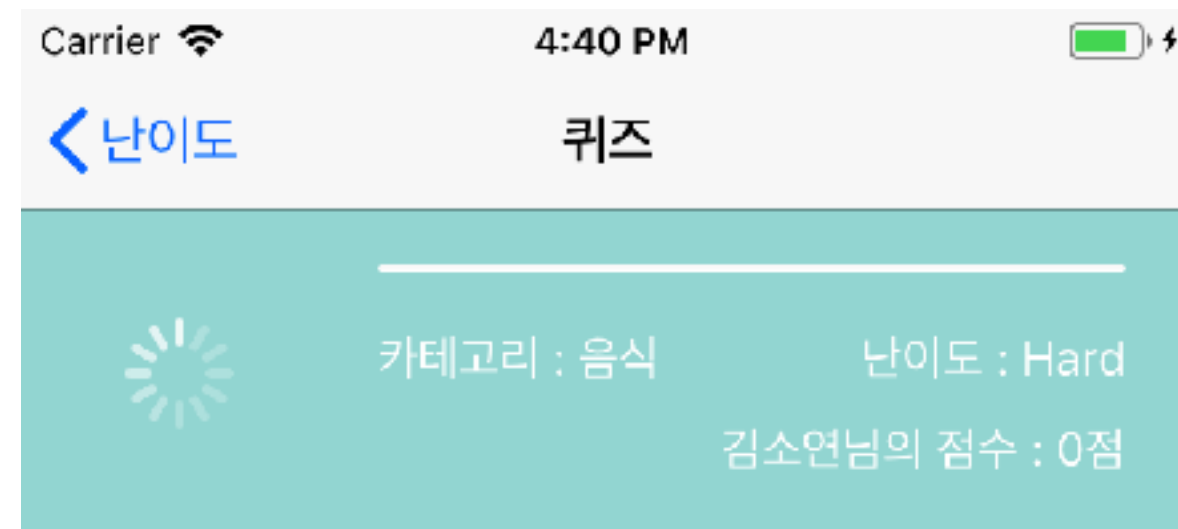
```
    }
```

```
...
```

```
}
```

# Scene #5 : 게임 화면 (GameViewController.swift)

초성 게임을 진행할 수 있는 화면입니다.



## inputTextField

- 정답을 입력할 수 있는 Text Field입니다.
- Return key는 Done이며, 클릭 시 키보드가 사라집니다.

```
@IBOutlet var inputTextField: UITextField!
```

```
func textFieldShouldReturn(_ textField: UITextField) -> Bool { textField.resignFirstResponder()  
    return true  
}
```

# Scene #5 : 게임 화면 (GameViewController.swift)

초성 게임을 진행할 수 있는 화면입니다.



## buttonClick()

- passButton, hintButton, okButton을 sender로 묶어 게임 구성을 했습니다.

### 1. 패스 버튼을 눌렀을 때

- 다음 초성을 출력하며,
- 더 이상 출력할 초성이 없을 경우에는 게임이 끝났음을 알립니다.

```
if (sender==passButton) {  
    hintView.isHidden = true  
    score = score - 15  
    scoreString! = String(score!)  
    infoLabel.text = userName + "님의 점수 : " + scoreString + "점"  
    progressBar.progress += 0.2
```

// 다음 초성으로 이동

i = i + 1

```
if(i<answerArray.count) {  
    chosungLabel.text = chosungArray[i]  
}
```

else {

chosungLabel.text = "끝났습니다. \n점수를 확인하세요."

indicatorView.stopAnimating()

}

}



# Scene #5 : 게임 화면 (GameViewController.swift)

초성 게임을 진행할 수 있는 화면입니다.



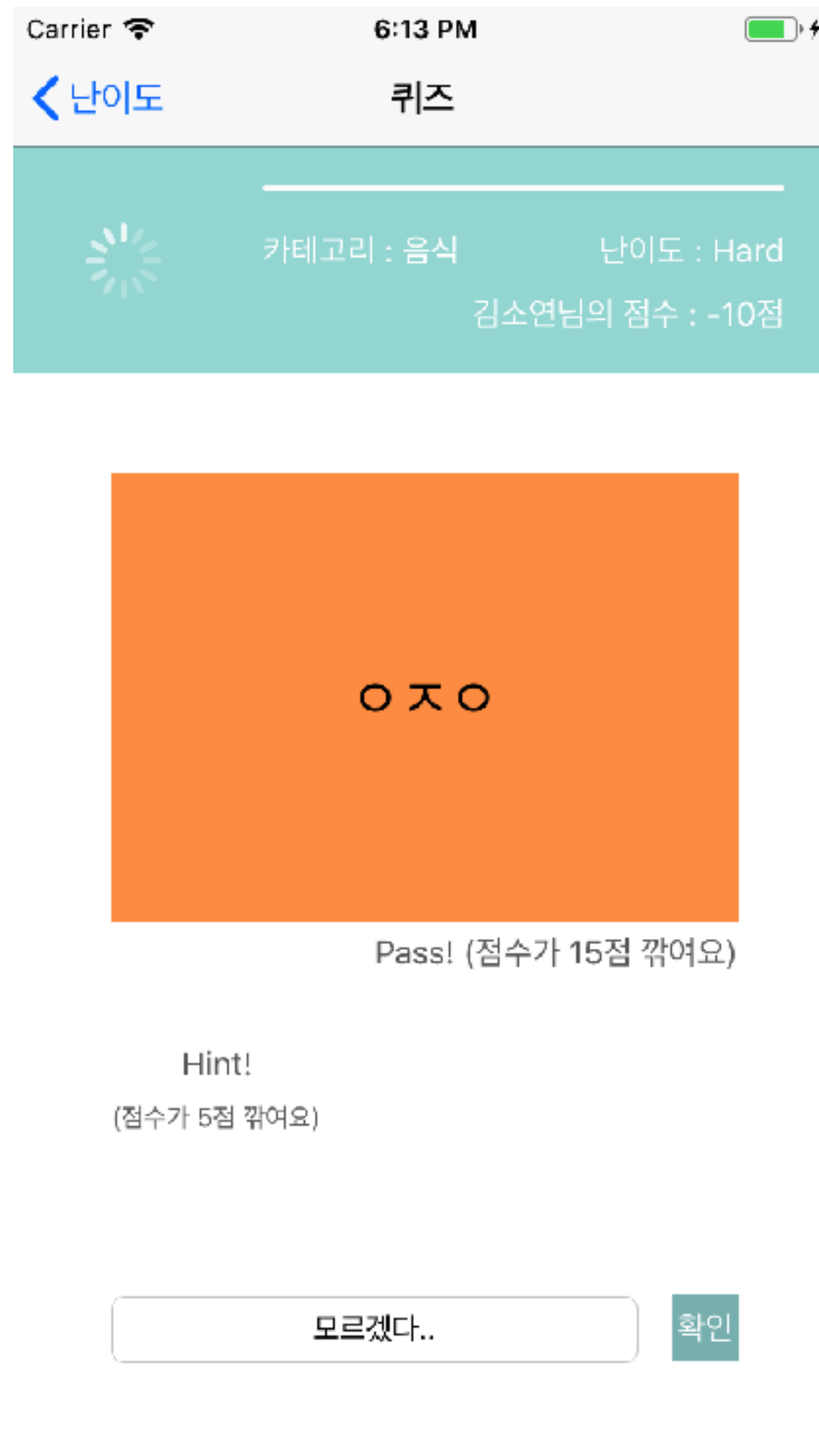
## 2. 정답 버튼을 눌렀을 때

- 정답이 맞았을 경우에는 다음 초성을 출력하며,
- 더 이상 출력할 초성이 없을 경우에는 게임이 끝났음을 알립니다.

```
if (sender==okButton) {  
    hintView.isHidden = true  
  
    // 정답을 입력하지 않았을 때  
    if (inputTextField.text == "") {}  
  
    // 정답이 맞았을 때  
    else if(inputTextField.text == answerArray[i]) {  
        score = score + 10  
        scoreString! = String(score!)  
        inputTextField.text = ""  
        progressBar.progress += 0.2  
        infoLabel.text = userName + "님의 점수 : " + scoreString + "점"  
        hintView.isHidden = true  
  
        // 다음 초성으로 이동  
        i = i + 1  
        if(i<answerArray.count) {  
            chosungLabel.text = chosungArray[i]  
        }  
    }  
}
```

# Scene #5 : 게임 화면 (GameViewController.swift)

초성 게임을 진행할 수 있는 화면입니다.



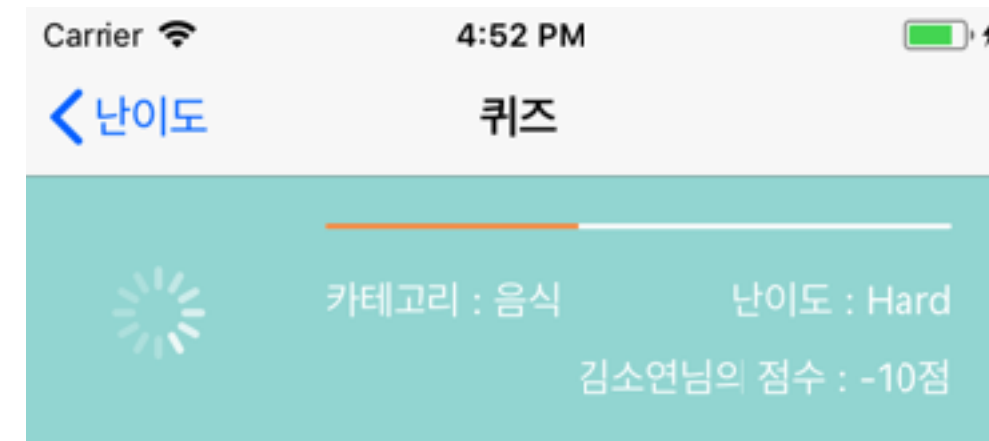
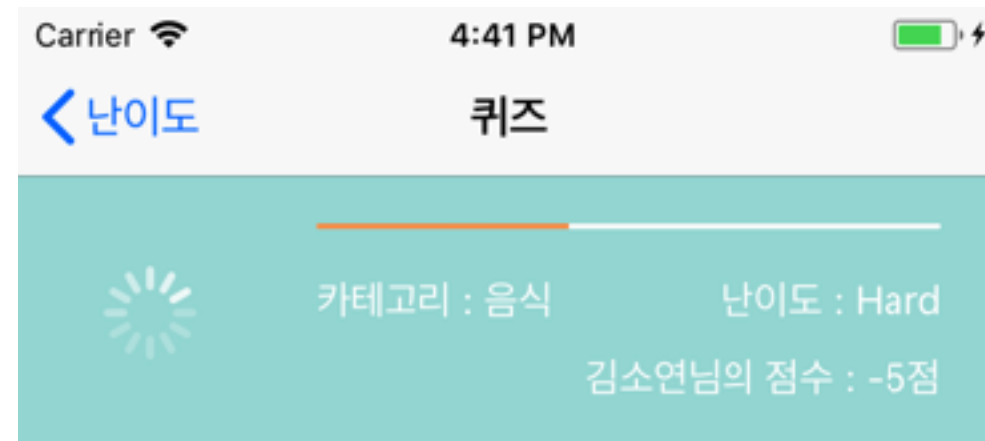
## 2. 정답 버튼을 눌렀을 때

- 정답이 맞았을 경우에는 다음 초성을 출력하며,
- 더 이상 출력할 초성이 없을 경우에는 게임이 끝났음을 알립니다.

```
// 정답이 틀렸을 때
else if (inputTextField.text != answerArray[i]){
    score = score - 10
    scoreString! = String(score!)
    infoLabel.text = userName + "님의 점수 : " + scoreString + "점"
}
```

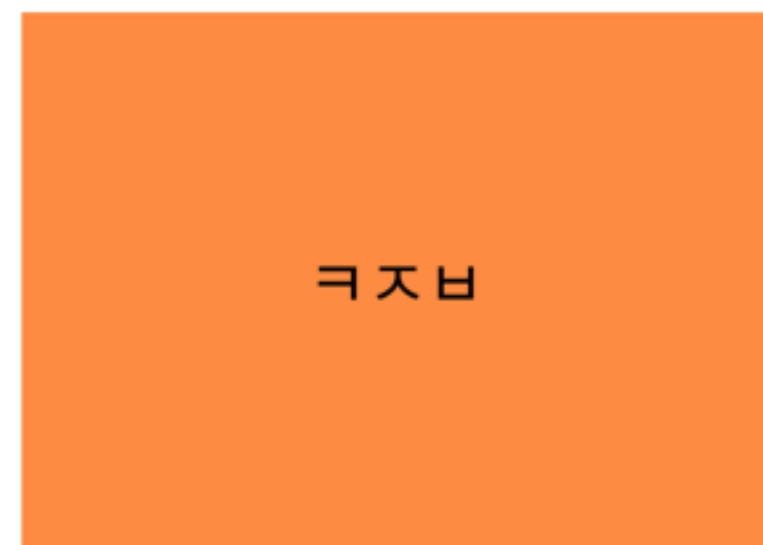
# Scene #5 : 게임 화면 (GameViewController.swift)

초성 게임을 진행할 수 있는 화면입니다.



### 3. 힌트 버튼을 눌렀을 때

- 힌트 뷰가 출력됩니다.



Pass! (점수가 15점 깎여요)

Hint!  
(점수가 5점 깎여요)



Pass! (점수가 15점 깎여요)

Hint!  
(점수가 5점 깎여요)

어린이들은 싫어해요

```
if (sender==hintButton) {  
    if(hintView.isHidden) {  
        hintView.isHidden = false  
        score = score - 5  
        scoreString! = String(score!)  
        hintLabel.text = hintArray[i]  
        infoLabel.text = userName + "님의 점수 : " + scoreString + "점"  
    }  
}
```

답을 입력하세요

확인

답을 입력하세요

확인