1204315 - Wireless Mobile Application Programming

Manasawee Kaenampornpan

มนัสวี แก่นอำพรพันธ์

manasaweek@gmail.com

Mahasarakham University

Tuple ลองเขียนบน Playground

ullet เมื่อเราต้องการเก็บมากกว่า 2 ค่าใน 1 ตัวแปร

```
let tipAndTotalNamed = (tipAmt:4.00, total:25.19)
tipAndTotalNamed.tipAmt
tipAndTotalNamed.total
```

Random ลองเขียนบน Playground

```
import Foundation

var randomNumber| : Int = Int(arc4random())%50

var randomNumberNoLimit : Int = Int(arc4random())

var ran = arc4random_uniform(150)
```

13 1,112,042,532 83

toInt() ลองเขียนบน Playground

```
1 let string = "42"
2 if let number = string.toInt() {
3    println("Got the number: \(number)")
4 } else {
5    println("Couldn't convert to a number")
6 }
7 // prints "Got the number: 42"
```

Protocol ลองเขียนบน Playground

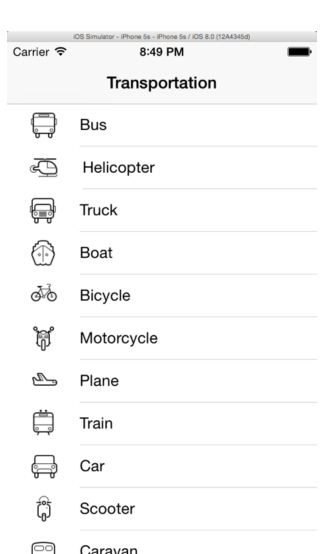
```
Protocol จะมีลิตส์รายชื่อ func ที่สามารถเรียกใช้ได้
 func Speak()
class Vicki: Speaker {
  func Speak() {
    println("Hello, I am Vicki!")
class Ray: Speaker {
  func Speak() {
    println("Yo, I am Ray!")
```

protocol Speaker {

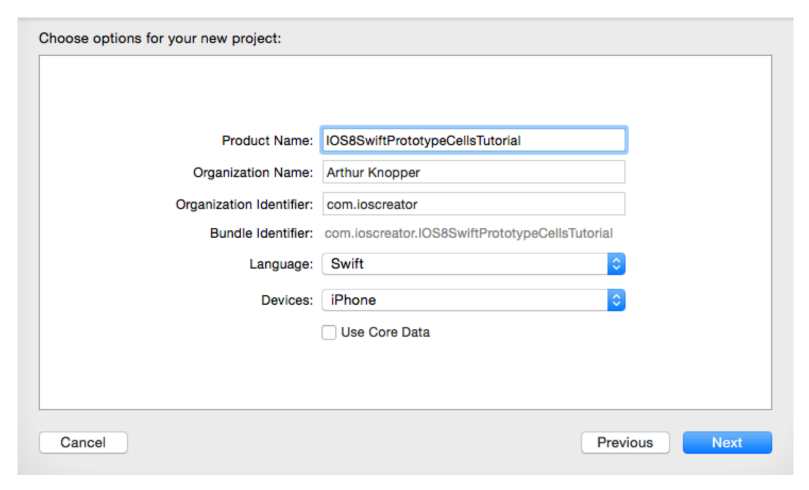
เมื่อต้องการใช้ func ใน protocol ให้พิมพ์ชื่อ protocol ต่อจาก: หลังจากชื่อ class แต่ถ้า class จะ inherit ให้ใส่ lass ที่จะ inherit ก่อนแล้วค่อยตา ด้วย protocol

TableView

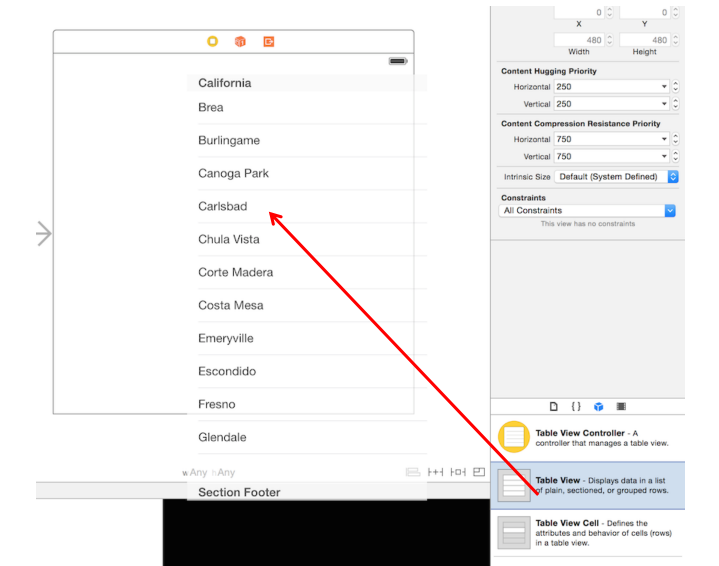
TableView Menu



สร้าง single view application – swiftTable project



ลาก Table View มาใส่ใน View Controller



สร้างตันปรและ outlet ของ table view

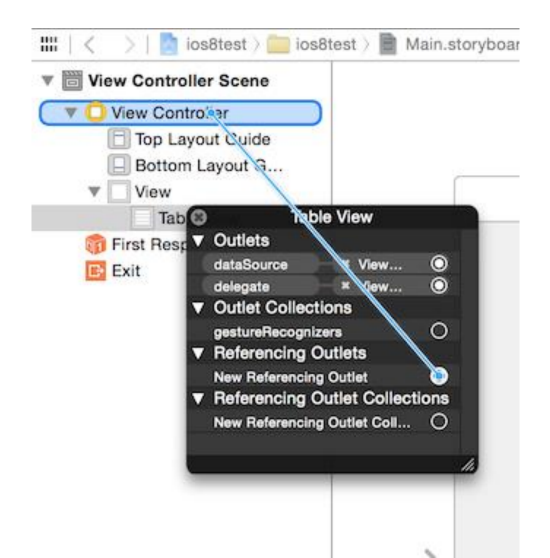
```
import UIKit

class ViewController: UIViewController, UITableViewDelegate, UITableViewDataSource {

let cellIdentifier = "cellIdentifier"
 var tableData = ["Bus", "Helicopter", "Truck"] สร้างตัวแปรเก็บชื่อเมนู

@IBOutlet var tab|leView: UITableView! สร้าง outlet ของ tableview
```

Connect Interface Builder Outlets



คลิคขาที่ table view ลาก มาใส่ view controller ใน interface builder

viewController.swift

```
override func viewDidLoad() {
    super.viewDidLoad() Register cell ກັນ tableview

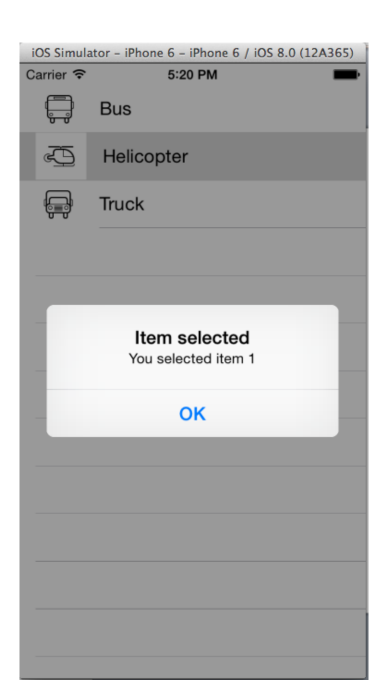
// Register the UITableViewCell class with the tableView
    self.tableView.registerClass(UITableViewCell.self, forCellReuseIdentifier: self.cellIdentifier)
}
```

Method ที่ต้องมีใน protocol ที่ใช้กับ tableview

```
// UITableViewDataSource methods
func numberOfSectionsInTableView(tableView: UITableView!) -> Int {
                                                                          มีการเลือกในtableview
    return 1
func tableView(tableView: UITableView!, numberOfRowsInSection section: Int) -> Int {
    return tableData.count
                              คืนจำนวนข้อมูลที่จะแสดงบน tableview
func tableView(tableView: UITableView!, cellForRowAtIndexPath indexPath: NSIndexPath!) -> UITableViewCell! {
    var cell = tableView!.dequeueReusableCellWithIdentifier(self.cellIdentifier) as UITableViewCell
                                                              ใส่ค่าชื่อข้อมูลที่จะใส่ในcellในtableview
    cell.textLabel!.text = self.tableData[indexPath.row]
      var imageName = UIImage(named: tableData[indexPath.row])
      cell.imageView!.image = imageName
                                            ใส่ค่ารูปที่จะใส่ในแต่ละ\operatorname{cell}
    return cell
func tableView(tableView: UITableView!, didSelectRowAtIndexPath indexPath: NSIndexPath!) {
```

Delegate method

output

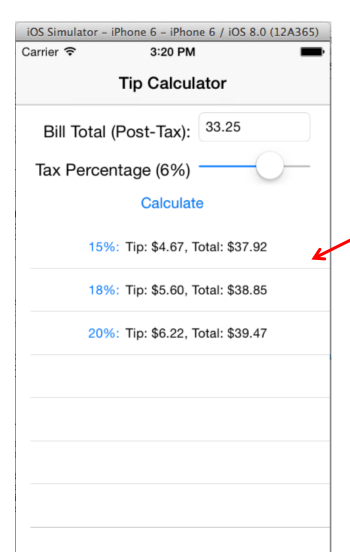


ต่อจาก TipCalculator

iOS Simulator - iPhone 5s - iPhone 5s / iOS 8	
Carrier 11:54	AM 🗪
Tip Calculator	
Bill Total (Post-Tax	33.25
Tax Percentage (8%	6)
Calculate	
20%: 6.13324173413826 18%: 5.51991756072444 15%: 4.5999313006037	

Copy project TipCalculator แล้ว ตั้งชื่อใหม่เป็น TipCalculatorDelegate

แก้ Tip Calculator Model



เปลี่ยน textView เป็น TableView

แก้ Tip Calculator Model. swift

Return tuple

```
func calcTipWithTipPct(tipPct:Double) -> (tipAmt:Double, total:Double) {
  let tipAmt = subtotal * tipPct
  let finalTotal = total + tipAmt
                                                         Return dictionary of Int to Tuples
  return (tipAmt, finalTotal)
                                                                           แทน Int to Double
func returnPossibleTips() -> [Int: (tipAmt:Double, total:Double)] {
  let possibleTipsInferred = [0.15, 0.18, 0.20]
  let possibleTipsExplicit:[Double] = [0.15, 0.18, 0.20]
 var retval = Dictionary<Int, (tipAmt:Double, total:Double)>()
  for possibleTip in possibleTipsInferred {
    let intPct = Int(possibleTip*100)
    retval[intPct] = calcTipWithTipPct(possibleTip)
  return retval
```

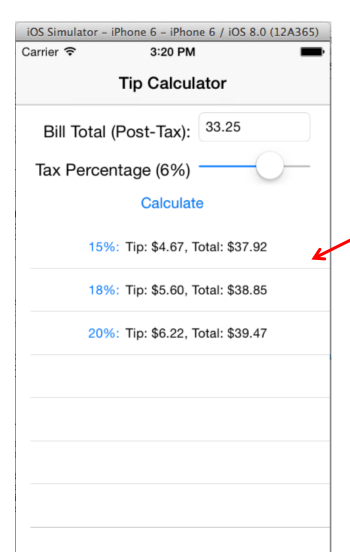
แก้ view Controller.swift

Conform protocol and TableView class ViewController: UIViewController, UITableViewDelegate { @IBOutlet var totalTextField: UITextField! @IBOutlet var taxPctSlider: UISlider! @IBOutlet var taxPctLabel: UILabel! @IBOutlet var resultsTextView : UITextView! @IBOutlet var tableView: UITableView! let tipCalc = TipCalculatorModel(total: 33.25, taxPct: 0.06) var possibleTips = Dictionary<Int, (tipAmt:Double, total:Double)>() var sortedKeys:[Int] = []

ใส่ method ที่ต้องใช้ของ protocol ที่เกี่ยวกับ tableview

```
func tableView(tableView: UITableView!, numberOfRowsInSection section: Int) -> Int {
  return sortedKeys.count
  // UITableViewDataSource methods
  func numberOfSectionsInTableView(tableView: UITableView!) -> Int {
      return 1
  func tableView(tableView: UITableView!, didSelectRowAtIndexPath indexPath:
     NSIndexPath!) {
func tableView(tableView: UITableView!, cellForRowAtIndexPath indexPath: NSIndexPath!)
   -> UITableViewCell! {
  var cell = UITableViewCell(style: UITableViewCellStyle.Value2, reuseIdentifier: nil)
  let tipPct = sortedKeys[indexPath.row]
  let tipAmt = possibleTips[tipPct]!.tipAmt
  let total = possibleTips[tipPct]!.total
  cell.textLabel!.text = "\(tipPct)%:"
  cell.detailTextLabel!.text = String(format:"Tip: $%0.2f, Total: $%0.2f", tipAmt,
     total)
  return cell
```

แก้ Tip Calculator Model

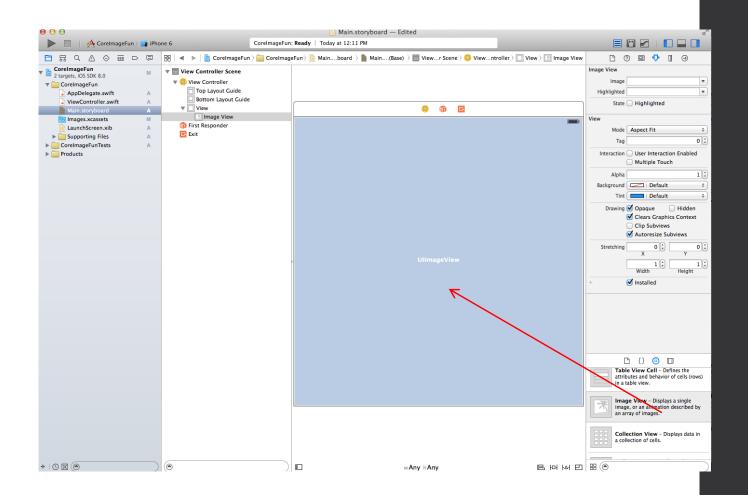


เปลี่ยน textView เป็น TableView

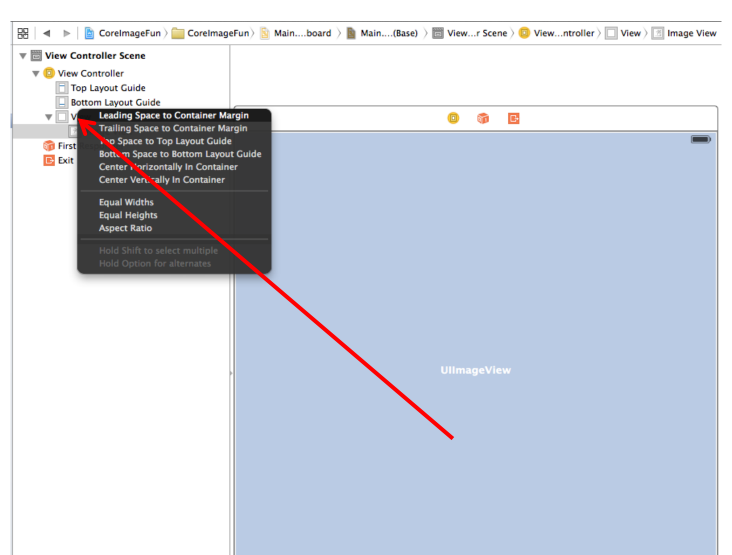
CoreImage ImageView

Create Single View Application

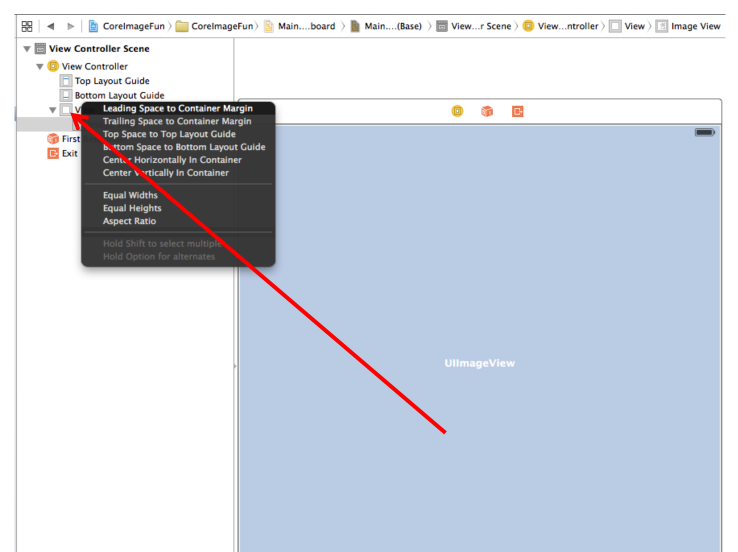
- ชื่อ CoreImageView
- เพิ่ม image view มาใส่ storyboard



Controlและลากจาก imageviewมาที่ superview ใน Document Outline

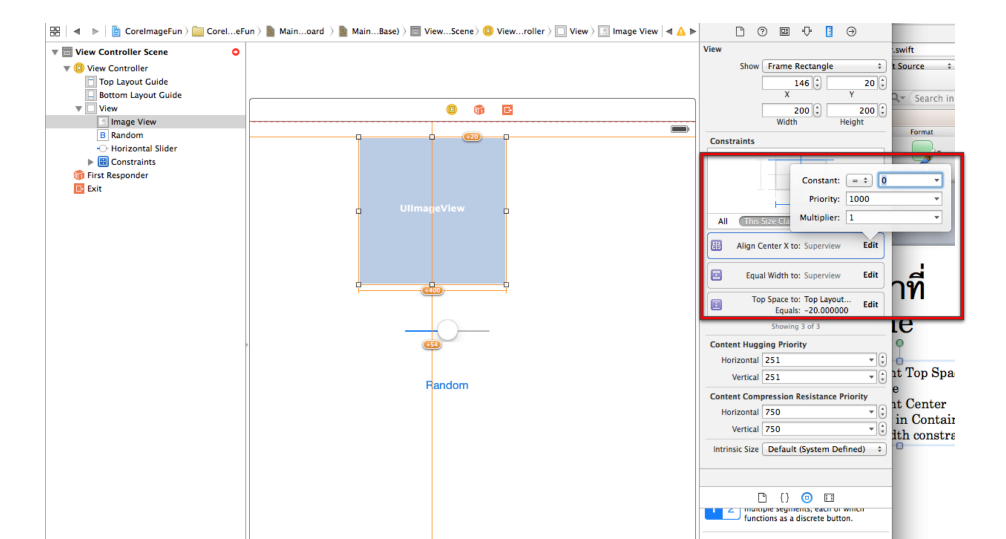


Controlและลากจาก imageviewมาที่ superview ใน Document Outline

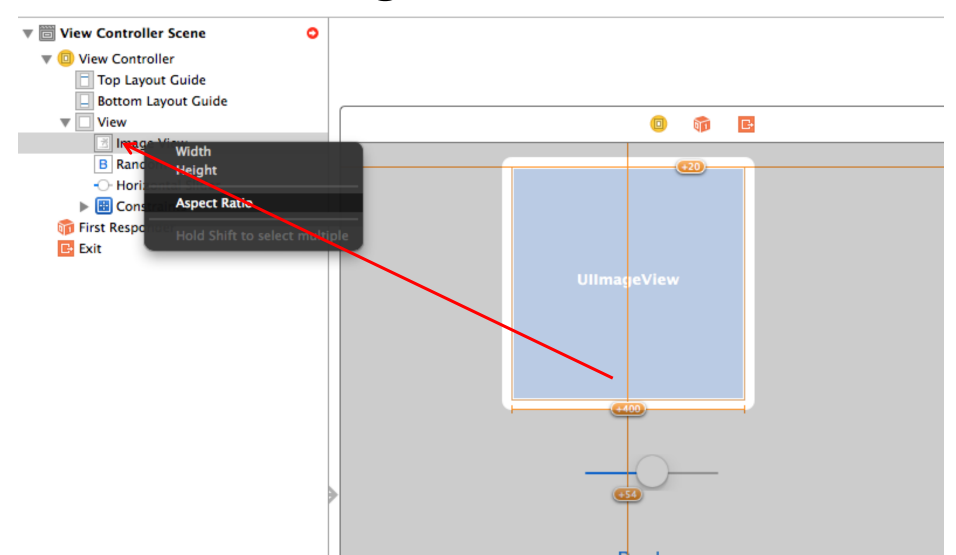


- เพิ่ม constraint Top Space to Layout Guide
- 2. เพิ่ม constraint CenterHorizontally in Container
- 3. เพิ่ม Eual Width constraint

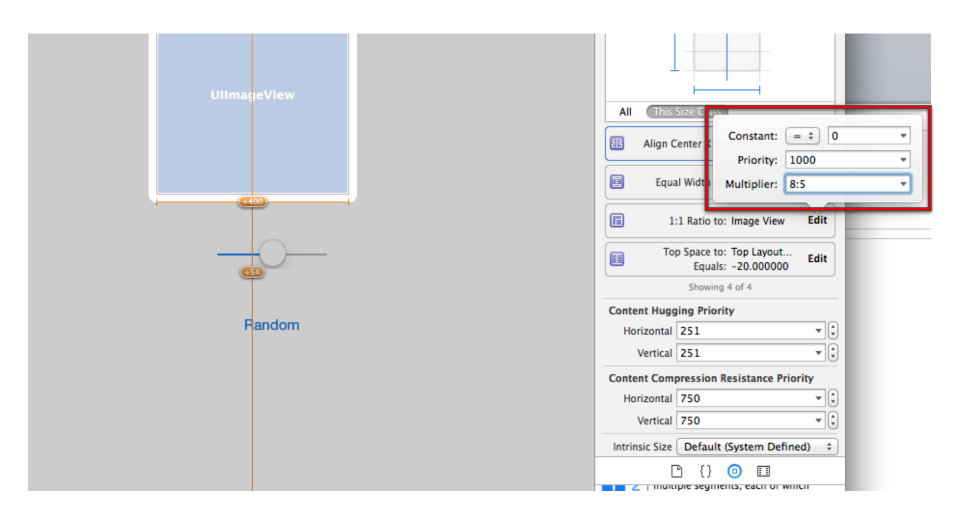
Set ค่าเพิ่มได้



Control ลากจาก image view มาที่ชื่อมันเอง

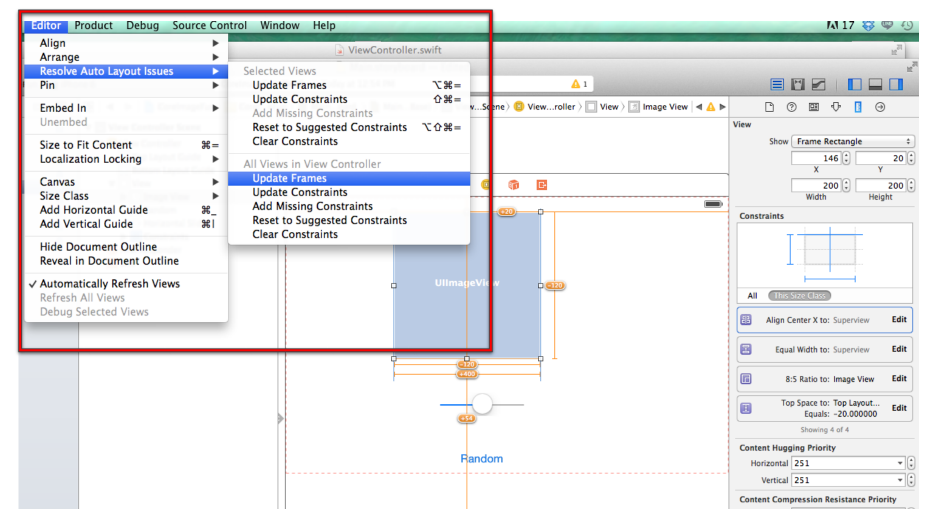


ตั้งต่า Ratio 8:5



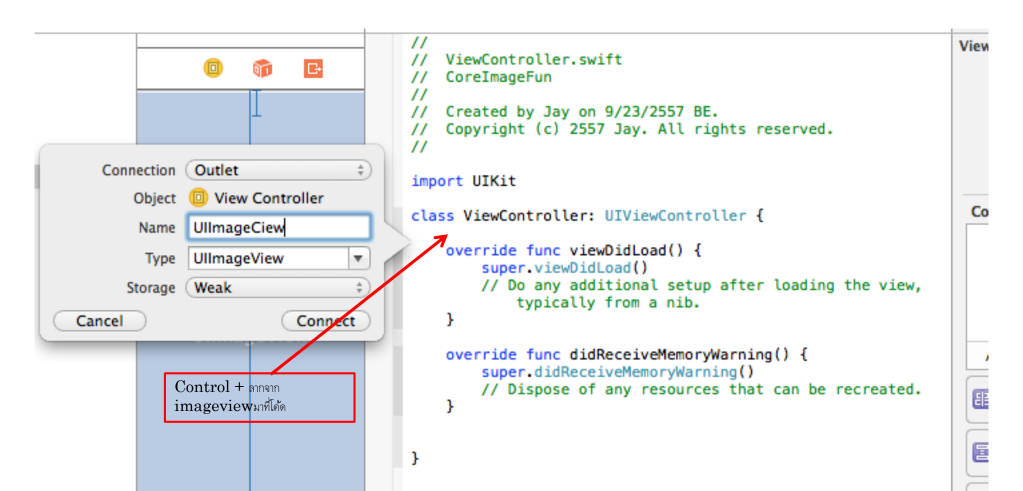
Editor\Resolve Auto Layout Issues\All Views in View Controller\Update Frames

• เพื่อดูผลของการตั้งค่า

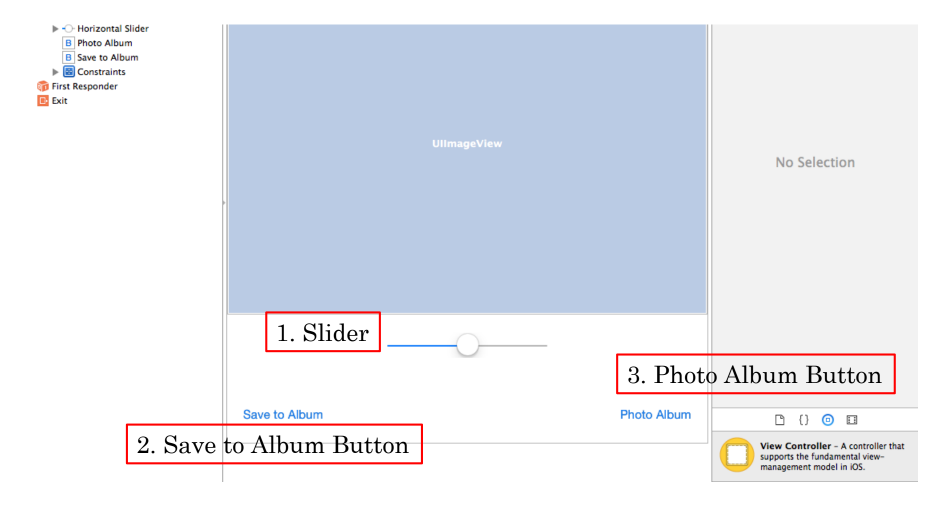


ViewController.swift

• เพิ่ม UIImageCiew outlet ใน ViewController.swift



เพิ่ม Buttons และ Slider



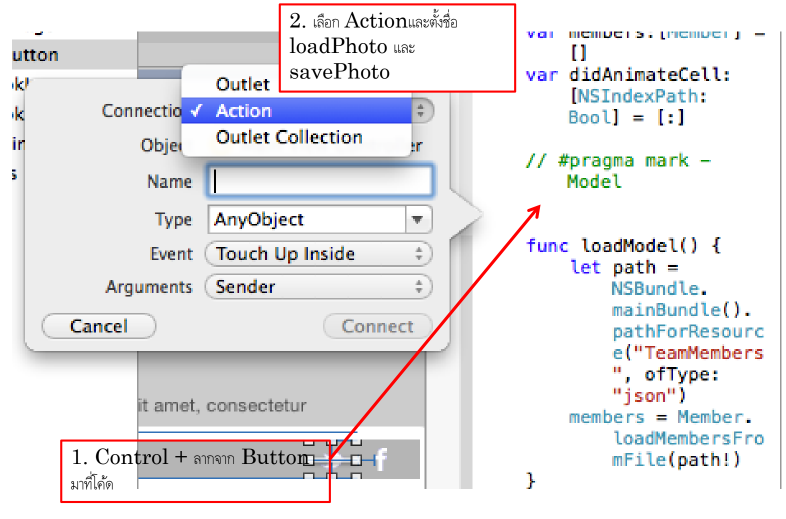
ViewController.swift

• เพิ่ม ในการท่จะใช้ CIFilter เราต้องเพิ่ม ต่อไปนี้

```
var context: CIContext!
var filter: CIFilter!
var beginImage: CIImage!
var orientation: UIImageOrientation = .Up //New
```

```
override func viewDidLoad() {
  super.viewDidLoad()
                                  1. สร้างที่เก็บ path ของรูป
  // 1
  let fileURL = NSBundle.mainBundle().URLForResource("image", withExtension: "png")
                                2. สร้าง CIImage constructor
  // 2
  beginImage = CIImage(contentsOfURL: fileURL)
           3. เลือก CISepiaTone ที่รับตันปร 2 ค่ามาใช้ในการปรับรูป
  II 3
  filter = CIFilter(name: "CISepiaTone")
  filter.setValue(beginImage, forKey: kCIInputImageKey)
  filter.setValue(0.5, forKey: kCIInputIntensityKey)
  let outputImage = filter.outputImage
        3. สร้าง CIContext เพื่อวาด CGImage และ เรียก createCGImage เพื่อ ได้ค่า CGImage
  context = CIContext(options:nil)
  let cgimg = context.createCGImage(outputImage, fromRect: outputImage.extent())
         4. Convert CIImage มาเป็น UIImage เพื่อจะได้แสดงบน image view ได้
  let newImage = UIImage(CGImage: cgimg)
  self.imageView.image = newImage
  self.logAllFilters()
```

เพิ่ม BIAction ให้กับ Button

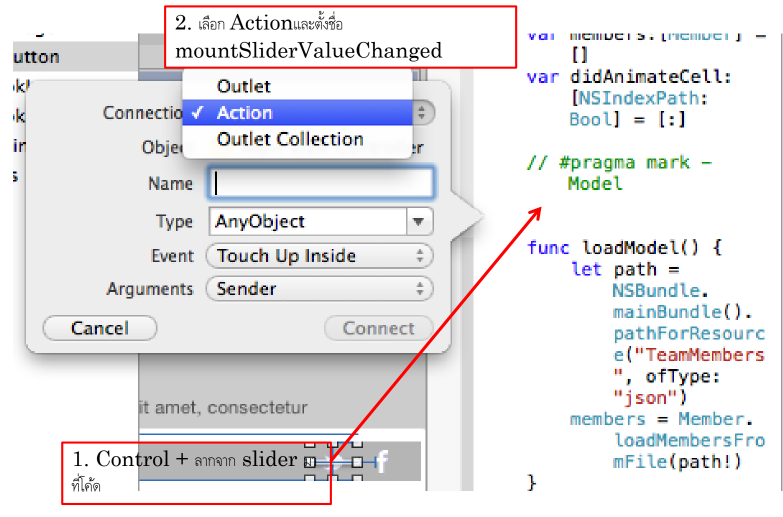


ViewController.swift

```
@IBAction func loadPhoto(sender: AnyObject) {
  let pickerC = UIImagePickerController()
                                                    ให้สามารถ Load รูปในโทรศัพท์ใด้
  pickerC.delegate = self
  self.presentViewController(pickerC, animated: true, completion: nil)
@IBAction func savePhoto(sender: AnyObject) {
  // 1
  let imageToSave = filter.outputImage
  // 2
  let softwareContext = CIContext(options:[kCIContextUseSoftwareRenderer: true])
  // 3
  let cgimg = softwareContext.createCGImage(imageToSave, fromRect:imageToSave.extent())
  // 4
  let library = ALAssetsLibrary()
  library.writeImageToSavedPhotosAlbum(cgimg,
    metadata:imageToSave.properties(),
    completionBlock:nil)
```

- 1. เอารูปผลลพธ์จาก CIImage ที่ผ่าน filter มา
- 2. ได้ Software ที่ใช้ CPU renderer
- 3. Generate CGImage
- 4. Save CGIamge in photo libary

เพิ่ม BIAction ให้กับ amountSlider



mountSliderValueChanged

```
@IBAction func amountSliderValueChanged(sender: UISlider) {
   let sliderValue = sender.value

   let outputImage = self.oldPhoto(beginImage, withAmount: sliderValue)

   let cgimg = context.createCGImage(outputImage, fromRect: outputImage.extent())

   let newImage = UIImage(CGImage: cgimg, scale:1, orientation:orientation)
   self.imageView.image = newImage
}
```

imagePickerController in ViewController.swift

```
func imagePickerController(picker: UIImagePickerController!, didFinishPickingMediaWithInfo info:
    NSDictionary!) {
    self.dismissViewControllerAnimated(true, completion: nil);

    let gotImage = info[UIImagePickerControllerOriginalImage] as UIImage

    beginImage = CIImage(image:gotImage)
    orientation = gotImage.imageOrientation
    filter.setValue(beginImage, forKey: kCIInputImageKey)
    self.amountSliderValueChanged(amountSlider)
}
```

logAllFilters in ViewController.swift

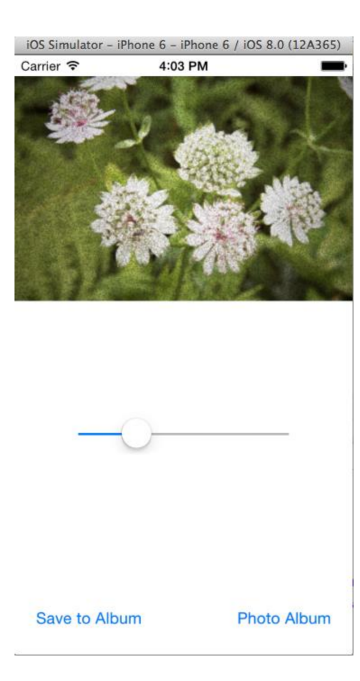
```
func logAllFilters() {
   let properties = CIFilter.filterNamesInCategory(
        kCICategoryBuiltIn)
   println(properties)

for filterName: AnyObject in properties {
   let fltr = CIFilter(name:filterName as String)
        println(fltr.attributes())
   }
}
```

เอา Array จาก filters มาจาก filterNamesInCateory แล้ว print Func นี้จะถูกเรียกใช้ในส่วนสุดท้ายของ viewDidLoad()

oldPhoto in ViewController.swift

```
func oldPhoto(img: CIImage, withAmount intensity: Float) -> CIImage {
 // 1
                                                        1. Sepia filter รับค่า Float มาปรับคามเข้มของ effect จาก slider
 let sepia = CIFilter(name:"CISepiaTone")
 sepia.setValue(img, forKey:kCIInputImageKey)
 sepia.setValue(intensity, forKey:"inputIntensity")
 // 2
 let random = CIFilter(name:"CIRandomGenerator")
                                                     2. Filter สร้าง random noise pattern เพื่อเอามาในใส่ในรูป
 // 3
 let lighten = CIFilter(name:"CIColorControls")
                                                                  3. ปรับค่ารูป ด้วยแสง
 lighten.setValue(random.outputImage, forKey:kCIInputImageKey)
 lighten.setValue(1 - intensity, forKey:"inputBrightness")
 lighten.setValue(0, forKey:"inputSaturation")
 // 4
                                                                                    4. ตัดรูปให้ได้รูปสี่เหลี่ยม
 let croppedImage = lighten.outputImage.imageByCroppingToRect(beginImage.extent())
 // 5
 let composite = CIFilter(name:"CIHardLightBlendMode")
 composite.setValue(sepia.outputImage, forKey:kCIInputImageKey)
                                                                         5. รวมรูปเหมือน layer uphotoshop
 composite.setValue(croppedImage, forKey:kCIInputBackgroundImageKey)
 // 6
 let vignette = CIFilter(name:"CIVignette")
                                                                      6. Run vignette filter
 vignette.setValue(composite.outputImage, forKey:kCIInputImageKey)
 vignette.setValue(intensity * 2, forKey:"inputIntensity")
 vignette.setValue(intensity * 30, forKey:"inputRadius")
 // 7
  return vignette.outputImage
```



แบบฝึกหัด ทำแอพโปรโมทคณะ

- มีข้อมูลเกี่ยวกับหลักสูตรป.ตรี
- มีข้อมูลเกี่ยวกับหลักสูตรป.โท
- มีข้อมูลรูปภาพแผนที่ที่ตั้งคณะ
- รูปภาพกิจกรรมของคณะ

References

- CprE 388 Mobile Platforms Department of Electrical and Computer Engineering Copyright © 2013, Iowa State University of Science and Technology. All rights reserved. http://class.ece.iastate.edu/cpre388/
- เอกสารประกอบการสอน Prymania~iPhone โดย อ.พราย