Testando o $q no controller de login

**angular**.module(**'starter.controllers'**)  
 .**controller**(**'LoginCtrl'**,[  
 **'$scope'**, **'OAuth'**, **'$ionicPopup'**, **'$state'**, **'$cookies'**, **'User'**, **'appConfig'**, **'$q'**,  
 **function** ($scope, OAuth, $ionicPopup, $state, $cookies, User, appConfig, $q) {  
 $scope.**url** = appConfig.**baseUrl**;  
 $scope.**user** = {  
 **username**: **"user@user.com"**,  
 **password**: **"123456"** };  
  
 *//function adiarExecucao() {  
 //  
 // //CRIEI OBJETO DE PROTELAMENTO  
 // //TENHO A PROMESSA COM O SUCESSO E OFRACASSO  
 // var deffered = $q.defer();  
 //  
 // setTimeout(function(){  
 // //criando o sucesso da nossa requisicao  
 // //deffered.resolve({name:'ionic'});  
 // deffered.reject({name:'ionic'});  
 // },2000);  
 //  
 // return deffered.promise;  
 //};  
 //  
 ////tomar uma decisao na hora de executar a funcao porque eu to retornando uma promessa  
 //adiarExecucao().then(function (data) {  
 // console.log(data);  
 //}, function(dataError) {  
 // console.log(dataError);  
 //});  
  
 //EXECUTA PRIMEIRO - RESOLVE* **function** *adiarExecucao*() {  
  
 **var** deffered = $q.*defer*();  
 setTimeout(**function**(){  
 deffered.***resolve***({**name**:**'ionic'**});  
 });  
  
 **return** deffered.promise;  
 };  
 **var** promise = *adiarExecucao*();  
  
 $scope.login = **function** () {  
 OAuth.getAccessToken($scope.**user**).then(**function** (responseSuccess) {  
  
 *//SO VAI ENTREGAR O RESULTADO DEPOIS QUE TIVER O SUCESSO NO LOGIN* promise.then(**function** (data) {  
 ***console***.**log**(data);  
 }, **function**(dataError) {  
 ***console***.**log**(dataError);  
 });  
  
 User.**authenticated**({}, {},  
 **function** (data) {  
 $cookies.putObject(**'user'**, data);  
 });  
  
 $state.go(**'client.view\_product'**);  
 }, **function** (responseError) {  
 $ionicPopup.**alert**({  
 **title**: **'Advertência'**,  
 **template**: **'Login e/ou senha inválidos'** });  
 });  
 };  
 }])  
  
 .controller(**'HomeCtrl'**,[  
 **'$scope'**,**'$cookies'**,  
 **function** ($scope, $cookies) {  
 $scope.**user** = $cookies.getObject(**'user'**);  
 ***console***.**log**($cookies.getObject(**'user'**));  
 }]);