//depois que o angular é carregado isso é executado  
//esta adicionando um evento OAuth error para se for invalido não retornanr se for um token  
// invalido retoranar uma atualizacao o token  
app.run(['$rootScope', '$location', '$window', 'OAuth', **function**($rootScope, $location, $window, OAuth) {  
 //evento e proxima rota atual  
 $rootScope.$on('$routeChangeStart', **function**(event,next,current){  
 //olhar next se é diferente do login e se token existe na aplicação  
 //url da rota que o usuario vai acessar  
 **if**(next.$$route.originalPath != '/login') {  
 //vai nos cookies do angular e verifica o token se não existir ele retorna falso  
 **if**(!OAuth.isAuthenticated()) {  
 $location.path('login');  
 }  
 }  
 });  
 $rootScope.$on('oauth:error', **function**(event, rejection) {  
 // Ignore `invalid\_grant` error - should be catched on `LoginController`.  
 **if** ('invalid\_grant' === rejection.data.error) {  
 **return**;  
 }  
  
 // Refresh token when a `invalid\_token` error occurs.  
 **if** ('invalid\_token' === rejection.data.error) {  
 **return** OAuth.getRefreshToken();  
 }  
  
 // Redirect to `/login` with the `error\_reason`.  
 **return** $window.location.href = '/login?error\_reason=' + rejection.data.error;  
 });  
}]);