## AuthServiceテスト項目表

テスト観点	前提条件 (Condition)	入力 (Input)	期待結果 (Output)	正常/異常	テストメソッド名 (参考)
ログイン	authRepository.findByEmail が Optional.User1()	存在するemail,password	trueを返す	正常	Login_WhenSucess_ShouldReturnTrue
	を返すようモック設定。				
ログイン (パスワード不一致)	authRepository.findByEmail が Optional.User1()	正しくないemailとpasswordの組み合わ	Falseを返す	異常	Login_WhenPasswordIsWrong_ShouldReturnFalse
	を返すようモック設定。	せ			
ログイン (ユーザ不存在)	authRepository.findByEmail が Optional.User1()	存在しないemail	Falseを返す	異常	Login_WhenUserNotExist_ShouldReturnFalse
	を返すようモック設定。				
ユーザ検索(getUserInfoByEmail)	authRepository.findByEmailが指定 email を含む	存在する email	authRepository.findByEmail が指定 emailで 1 回呼び出される。	正常	updateItemQuantity_WhenItemExists_ShouldUpdateQuantityAndTotals
	Optional を返すようモック設定。		返されたUser1 が、対応するフィールドを持つ LoginInfo DTO		
			に変換されて返される。		
Emailに一致するユーザーが存在しない場	authRepository.findByEmail(email) が Optional.()	存在しないemail	戻り値がnullであること。	正常	getUserInfoByEmail_ShouldReturnNull_WhenUserDoesNotExist
合(getUserInfoByEmail)	を返すようモック設定				
ユーザー情報のDTO変換	User1オブジェクト(name,email,password,address	authService.convertToLogin(user)を呼び	戻り値のinfoに、User1の各フィールドが正しくコピーされている	正常	convertToLogin_ShouldReturnLogin
(convertToLogin)	を含む)を用意。	出し、存在するuserを入力			