Façadeパターン　実習。

　Façade/Façade.slnを起動する。このプロジェクトにはSchoolClassクラスとTestResultクラスがある。Program.csのMain関数ではクラスの情報とテストの結果をロードしている。そしてテストの結果とクラスの情報を結合して、新しいcsvファイルを作成している。このテスト結果とクラス情報の結合の処理を簡略化するためにTestIRというFaçadeパターンのクラスを作成しなさい。TestIRには下記のメンバ関数を一つだけ追加しなさい。

//引数はクラスの名前。例えばAクラスであれば”A”という文字列が渡される。

void CombineAndSave(string className)

Main関数はTestIRのインスタンスのCombine関数を使用するように実装を変更しなさい。