Asset

-symbol : String

-assetName : String

+getExpectedReturn() : double

+investmentReturn(amount, noOfYears : double) : double

+setSymbol(setSymbol : String) : void

+setAssetName(setAssetName : String) : void

+getSymbol() : String

+getAssetName() : String

+toString() : String

StableAccess

+expectedAnnualReturn : double

+getExpectedReturn () : double

+setExpAnnReturn(setExpAnnReturn : double) : void

+toString() : String

Stock

+fiveYear : double

+oneYear : double

+ninetyDay : double

+getExpectedReturn() : double

+toString() : String

Portfolio

+ investment : Investment[]

+i : int

+addInvestment(asset : Asset, amtInvested : double, futureVal : double, Symbol\_ : String, asset\_Name : String) : void

+toString() : String

AvailableAsset

+assetArray : Asset

+ j : int

+ k : int

+storeObjects(theSymbol : String, theAssetName : String, d : double, e : double, f : double) : void

+storeObjects(theSymbol : String, theAssetName : String, theExpAnnReturn : double) : void

+exceptionHandling(investment : String) : boolean

+toString() : String

Investment

+ asset : Asset

-amountInvested : double

-tenYearValue : double

+setAmountInvested(setAmtInvested : double) : void

+setTenYearValue(setTenYearValue : double) : void

+getAmountInvested() : double

+getTenYearValue() : double