Exercice 7:

1. utilisons des blocs de code en y écrivant une série d'instructions et en attribuant une valeur à une variable pour voir ce qui est renvoyé et stocké.

```
scala> :paste
// Entering paste mode (ctrl-D to finish)
val note =10
val estFort = {
if(note >= 10)
true
else false
}
// Exiting paste mode, now interpreting.
note: Int = 10
estFort: Boolean = true
```

2. Etudions les mises en garde concernant la valeur renvoyée lorsqu'on utilise la correspondance de modèle «case ».

```
scala> :paste
// Entering paste mode (ctrl-D to finish)

val fruit:String = ""
fruit match {
   case "apple" => println("received an apple.")
   case "banana" => println("received a banana.")
   case "strawberry" => println("received a strawberry.")
   case "blueberry" => println("received a blueberry.")
   case _ => println("unable to classify this fruit. is it really a fruit?")
}

// Exiting paste mode, now interpreting.

unable to classify this fruit. is it really a fruit?
fruit: String = ""

scala>
```