

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

scala> 
```

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> 
```