

Scala cheat sheet

Online

<https://docs.scala-lang.org/>
<https://docs.scala-lang.org/cheatsheets/>
<https://jaxenter.com/cheat-sheet-complete-guide-scala-136558.html>
http://overapi.com/static/cs/Scala_Cheatsheet.pdf

Import

```
import org.apache.spark.sql.Session
import org.apache.spark.sql.functions._
```

Commenti

```
// come in C++, Java, ecc.
/* commento esteso
   su più linee */
```

Variabili e costanti

```
var x = "mutabile" // attenzione alla 'r' in var
val y = "immutabile"
val z : BigInt = 43
```

Ennuple

```
val q = (10, 3.4, "ciao!")
println(q._1) // 10
```

Array

```
val arr = Array(5,10,20)
val lst = List(5,10,20) // immutabile
```

```
println((arr.length, arr.head, arr.last, arr(2)))
println((lst.length, lst.head, lst.last, lst(2)))
arr(0) = 4
lst(0) = 4 // ERRORE (lst è immutabile)
```

Stringhe

```
var s = "    Una stringa    "
s.length // 18
s.trim // "Una stringa"
val s2 = ""
una stringa su più
righe""
"rosso,nero,blu".split(",") //-> Array(rosso, nero, blu)
"ciao " ++ "mondo!" //-> "ciao mondo!"
"result = %d".format(40+2) //-> "result = 42"
val result = 40+2
s"la risposta è $result" //-> "la risposta è 42"
```

Operazioni su vettori

```
val arr = List(5,10,20)
arr.map(x=>x*2) //-> List(10, 20, 40)
arr.map(x=>x*2).reduce((x,y)=>x+y) //-> 70
arr.map(_*2).reduce(_+_ ) // notazione abbreviata
arr.filter(_%2==0) //-> List(10, 20)
```

Funzioni

```
def triplica(x:Int) : Int = x*3
triplica(6) // -> 18
def norm(x:Double, y:Double) : Double = {
    val r2 = x*x + y*y
    return Math.sqrt(r2)
}
norm(3,4) //-> 5.0
```

Case class

```
case class Persona(name:String, age:Int)  
Persona("Silvia", 42) // Persona(Silvia, 42)
```

Variabili

```
var x = 12  
val y = 45
```

Programma

```
object {  
}
```