



L 흙수저입니다.

흙수저, 노력만으로 금수저를 이길 수 있는가?

직장인 1,365명 대상 설문조사 | 자료: 잡코리아-알바몬 공동 제공

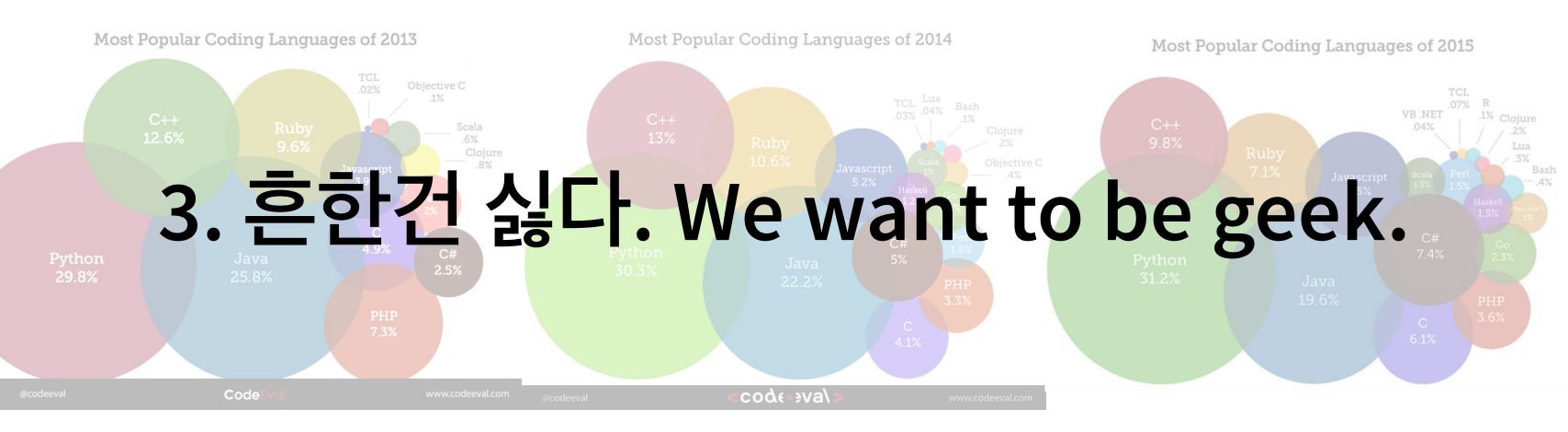
스칼라는 어쩌면 노력만으로 금수저를 이길수 있습니다.





JOBKOREA × albamon

```
Scala
```



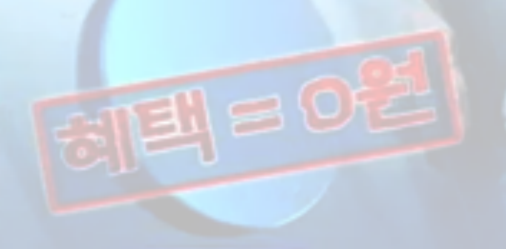
노령연금의폐해-노후준비

은퇴후에 할수 remote로 일을 구할 수있습니다.

최저 생계비

최저생계비에서 기초노령연금 차감돼 지급

65세 이상 노인 70% 혜택? 생색내기에 불과



최저 생계비

주민센터 담당 공무원

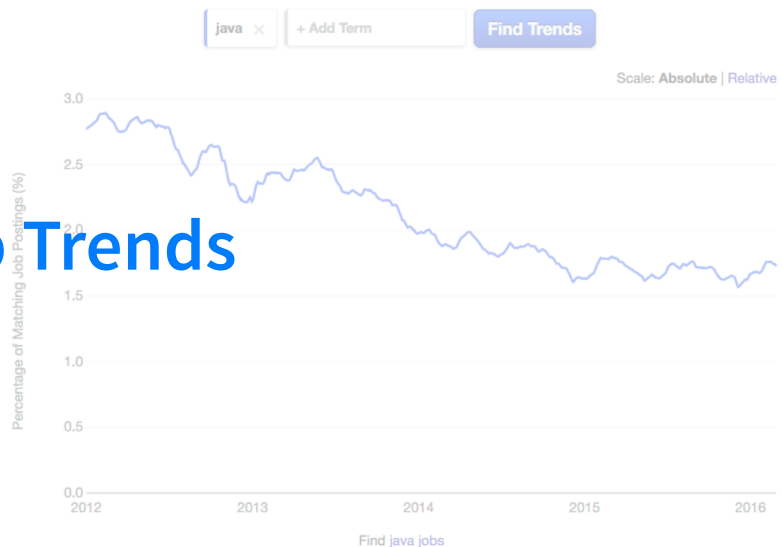
최저생계비 지원하는 급여에서 공전 이전소득인 기초노령연급이 공제되고 나갑니다. 소득으로 반영된다는 얘기거든요.

scala, clojure, groovy, erlang Job Trends



Leading Tech Job Trends

java Job Trends



5. 스칼라로 코딩하는 것은 재미있습니다. 다.

```
// 타입추론 - 코드가 간결해 진다.

val a: String = "world"

val b = "hello"

// 멋진 정규식 매칭

val str = "hello world"

val WithHello = "hello (.*)".r

str match {

   case WithHello(next) => println(next)
}
```

그외 많다.







Fixes Myrq1 4150 Color Bull-selection of True. El Fixes Myrq1 4150 Color Bull-selection of True.

Problem

· 새롭게 만들어지는 프로젝트가 많다.

· scala open source contribute할 기회가 많다.

Table

- 그들은 생각보다 친절함

```
CREATE TABLE items('id' int(11), 'brand_id' int(11), 'is_valid' bit(1) DEFAULT b'1');
```

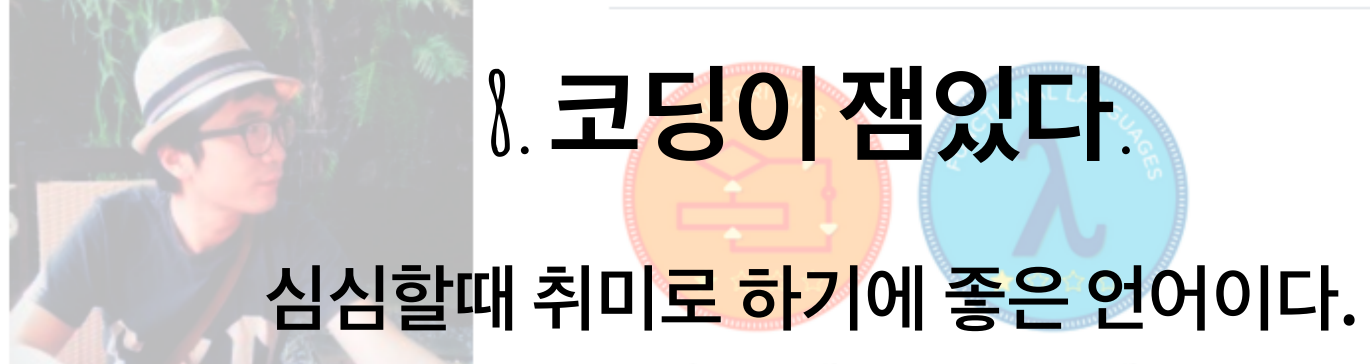
Error

```
java.lang.IllegalStateException: Value 'RawValue(16,63,true,[B@64697949)' can't be decoded to 'bool
    at io.getquill.util.Messages$.fail(Messages.scala:8)
```

7. THREAD POOL HELL은 이제 그만 Scala는 쉽게 async 프로그래밍을 할수 있다.

// Asynchronous computations that yield futures are created with the Future call

```
val s = "Hello"
val f: Future[String] = Future {
   s + " future!"
}
f onSuccess {
   case msg => println(msg)
}
```



Oth percentile

21st percentile



(@ikhoon)

You haven't added a bio yet! Edit your details



O South Korea

Ratings

Showing results for Algorithms ~

We cannot display the rating graph as, you have not participated in Contest Score: 0 Archive Score: 168 Percentile

Submissions

Rich collections

- map
- · foreach
- A. RICH COLLECTION API
- · find
- drop (and dropWhile)
- foldLeft (and foldRight)

10. 쉬운 에러 핸들링 - Try[T]

```
import scala.util.{Failure, Success, Try}
val success1: Try[String] = Success("success-1")
val success2: Try[String] = Success("success-2")
val fail: Try[String] = Failure(new IllegalStateException("Error"))
val result1 = for {
  a <- success1
  b <- fail
  c <- success2
} yield c
// result1: scala.util.Try[String] = Failure(java.lang.IllegalStateException: Some Error)
val result2 = for {
  a <- fail
  b <- success1
  c <- success2
 } yield c
// result2: scala.util.Try[String] = Failure(java.lang.IllegalStateException: Some Error)
```