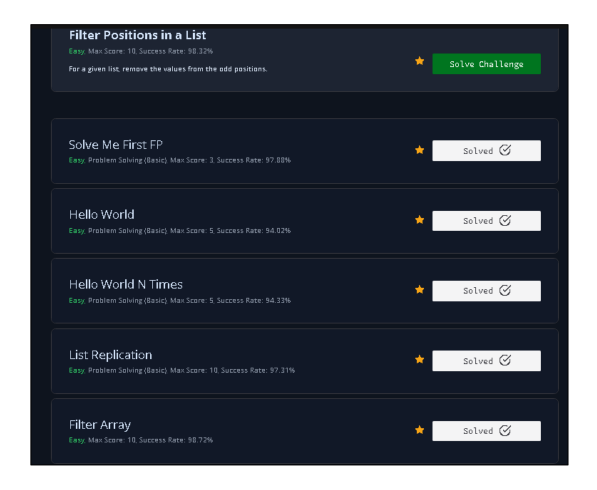
Instituto Superior Tecnológico Tecnoecuatoriano

Aplicación de un lenguaje de programación orientado a objetos

Nombre: Tipán Micaela Fecha: Quito 31 de octubre del 2023

Ingeniero: Byron Herrera



Ejercicio1:

```
def main(args: Array[String]) {
    println(io.Source.stdin.getLines().take(2).map(_.toInt).sum)
}
```

Ejercicio2:

```
Scala Scala Official Scala Sca
```

Ejercicio3:

```
object Solution extends App {

def f(n: Int) = {
    (1 to n).foreach(_ => println("Hello World"))
    }
}
```

Ejercicio4:

```
2 def f(num: Int, arr: List[Int]): List[Int] = arr.flatMap(v => (0 until num).map(_ => v))
```

Ejercicio5:

```
def f(delim: Int, arr: List[Int]): List[Int] = arr match {
   case Nil => Nil
   case x :: xs => if (x < delim) x :: f(delim, xs) else f(delim, xs)
}</pre>
```