**Trainer:Blerta Dedinca**

**Detyra 1**: Shkruani kodin në Java i cili e zgjidh problemin më poshtë: Nëse masim e intensitetin e rrymës **I** dhe rezistencën elektrike **R** në skajet e përcjellësit, të llogaritet ndryshimi i potencialit (tensioni) **U** sipas ligjit të Ohmit. Vlerat e R dhe I, janë të llojit double, dhe vlerat të lexohen nga shfrytëzuesi. Tensioni llogaritet me formulën **U = I x R**. Në fund afishon rezutatin e llogaritur në konzollë si vijon: **Tensioni elektrik per intensitetin *ampera me rezistence ohm eshte volt. Psh:< I> = 3, = 4 dhe =12 volt Te perdoret Scanner per ti marr informatat nga shfrytezuesi per intensitet dhe rezistence elektrike.***

Detyra 2: Shkruani kodin ne Java I cili e zgjidh problemin si me poshte:

Perdorni Scannerin per te marr informatat e shfrytezuesit, qe ne fund ne console do te afishoj:

“Personal Details”

-----------------------------

Emri : Blerta

Mbiemri: Dedinca

Mosha : 23

Pesha: 58.2kg

Gjatesia : 1.75m

------------------------------

Perdorni data types qe i kemi mesuar (int, String, double, char etj.)