

**Trainer:Blerta Dedinca.**

**Detyra 1:**

**Shkruani kodin në Java i cili e zgjidh problemin më poshtë:**

Kërkoni nga shfrytëzuesi që të shtyp vlerën e kubikëve të automjetit:

1. Nëse vlera e kubikëve të dhënë është më e vogël se 100 cc shfaqni rezultatin:

**“Vlera e kubikeve eshte dhene gabim!”**

1. Nëse vlera e kubikëve të dhënë është 100 - 700 cc shfaqni rezultatin:

**“Automjeti ka fuqi motorike shume te lehte.”**

1. Nëse vlera e kubikëve të dhënë është në mes të 700 - 1500 cc shfaqni rezultatin:

**“Kubikazha {sado që është dhënë vlera e kubikëve} cc. Automjeti ka fuqi motorike relativisht te lehte.”**

1. Nëse vlera e kubikëve të dhënë është në mes të 1500 - 2500 cc shfaqni rezultatin:

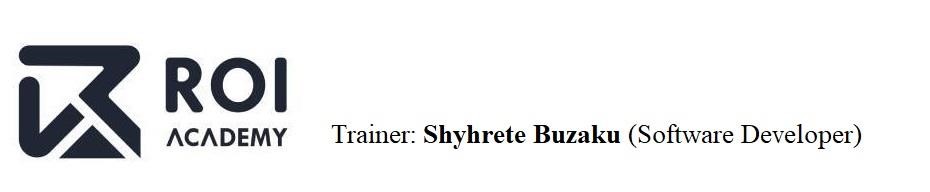
**“Kubikazha {sado që është dhënë vlera e kubikëve} cc. Automjeti ka fuqi motorike normale.”**

1. Nëse vlera e kubikëve të dhënë është në mes të 2500 - 4000 cc shfaqni rezultatin:

**“Kubikazha {sado që është dhënë vlera e kubikëve} cc. Automjeti ka fuqi motorike mbi normale.”**

1. Nëse vlera e kubikëve të dhënë është mbi 4000 cc shfaqni rezultatin:

**“Kubikazha {sado që është dhënë vlera e kubikëve} cc. Automjeti ka fuqi motorike shume te larte.”**



**Detyra 2:**

**Shkruani kodin në Java i cili e zgjidh problemin më poshtë:**

Lexoni një vlerë nga shfrytëzuesi, supozoni që është numri i muajit në vit ose shtypni me fjalë muajin, ose nëse vlera nuk është në rangun **1 – 12** të tregohet se muaji është gabim.

**Detyrat te zgjidhen me SWITCH.**