

**Trainer:Blerta Dedinca.**

**Detyra 1:**

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

Lexoni një vlerë nga shfrytëzuesi, supozoni që është distanca e rrugës së kaluar në kilometra (km) dhe shtypni se sa është ajo distancë ne milje (miles).

Nëse distanca e dhënë është negative të tregohet se distanca është dhënë gabim.

Formula për konvertimin e kilometrave në milje është: **1 milje = 1 km \* 0.62137.**

**Detyra 2:**

Kërkoni nga shfrytëzuesi të shtyp një numër të plotë 32 bit, a dhe varësisht nga vlera e dhënë shtypni

- a është pozitiv (cift ose tek) psh **4 eshte pozitiv dhe qift** - a është negativ (cift ose tek) psh **-5 eshte nergativ dhe tek** - a eshtë zero.