Report

accuracy: 0.99

在(sklearn's)Decision tree 中土砂原料的多寡、人為開發程度以及地質年代的影響皆沒被考慮進去，然而卻預測得相當好，可見在影響土石流發生的因子中，坡度及雨量佔了相當程度的影響力。

此外，在Decision tree中，雨量的條件先被考慮，然後才考慮坡度，這和我所定的規則順序不同，不過Decision tree的depth與我的相較之下較小，因此我認為sklearn's Decision tree比較優。