Dokumentation: C Stämme

Funktionsweise:

1. Anfangs werden 9 Variablen erstellt.
   1. eingKnelt, eingNopelt, eingManuselt, eingLoepst, diese sind Strings und sind zur Sicherung der Eingabe von den antworten des Nutzers.
   2. intKnelt, intNopelt, intManuselt, intLoepst, sind integer die zur Bestimmung des Stammes sind.
   3. aStamm, ist ein String, Hält den ergebenen stamm an.
2. Erste Frage: Wenn Bewohner einen Knelt haben.
   1. Die antwort wird in eingKnelt gesichert und abgeglichen wenn ja oder nein und in intKnelt gesichert und mit 8 Multipliziert.
3. Zweite Frage: Nopel die Bewohner
   1. Die antwort wird in eingKnelt gesichert und abgeglichen wenn ja oder nein und in intNopelt gesichert und mit 4 Multipliziert.
4. Dritte Frage: Manuseln die Bewohner.
   1. Die antwort wird in eingManuselt gesichert und abgeglichen wenn ja oder nein und in intManuselt gesichert und mit 2 Multipliziert.
5. Letzte Frage: Löpsen die Bewohner
   1. Die antwort wird in eingLoepst gesichert und abgeglichen wenn ja oder nein und in intLoepst gesichert.
6. Anschließend werden die integer zusammen gerechnet und mit einer Switch Case Anweisung der stamm in aStamm gesichert.
7. aStamm wird ausgegeben.