

# Alkossunk politikusi halandzsát!

Az alábbi három adattömb a háromszavas mondatok egy-egy szavát kaphatjuk meg véletlenszám index értékekkel.

Írjon programot, amely kiír 5 ilyen zagyvaságot!

```
elsoszo = {"Mélységes", "Pártatlan", "Magyar", "Keresztény", "Egyetemes",  
           "Rendíthetetlen", "Ezeréves", "Erős", "Határozott", "Mérsékelt", "Visszafogott",  
           "Tizenötmillió", "Méltóságteljes", "Jó értelemben vett", "Konzervatív",  
           "Jobbközép", "Polgári"};  
masodikszo = {"előjelű", "indíttatású", "határontúli", "nemzeti",  
              "gyökerű", "eszmeiségű", "közszolgálati", "európaiságú", "lényegi",  
              "pozitív", "többségi", "kormányzati", "lakitelki", "gerincű", "szentistváni",  
              "trianoni", "középosztály-öntudatú"};  
harmadikszo = {"igenlés", "felelősség", "felemelkedés", "elkötelezettség",  
               "önépítés", "tragédia", "hagyomány", "elhivatottság", "Kárpát-medence",  
               "nagytakarítás", "együttgondolkodás", "esélyek", "rendszerváltoztatás",  
               "erkölcsiség", "egység", "magánosítás", "polgárság"};
```