import java.util.HashMap;

import java.util.Map;

/\*

We don't need repeats

\*/

public class Main {

    public static HashMap<String, String> createMap() {

        HashMap<String, String> map = new HashMap<>();

        map.put("Stallone", "Sylvester");

        map.put("Stallone", "Bruce");

        map.put("Stallone3", "Arnold");

        map.put("Schwarzenegger", "Sylvester");

        map.put("Schwarzenegger", "Bruce");

        map.put("Schwarzenegger3", "Arnold");

        map.put("Willis", "Sylvester");

        map.put("Willis", "Bruce");

        map.put("Willis3", "Arnold");

        map.put("Stallone4", "Sylvester4");

        return map;

    }

    public static void removeFirstNameDuplicates(Map<String, String> map) {

        HashMap<String, String> copy = new HashMap<>(map);

        for (String copyName : copy.values()) {

            int count = 0;

            for (String name : map.values()) {

                if (name.equals(copyName)) {

                    count++;

                }

            }

            if (count > 1) {

                removeItemFromMapByValue(map, copyName);

            }

        }

    }

    public static void removeItemFromMapByValue(Map<String, String> map, String value) {

        HashMap<String, String> copy = new HashMap<>(map);

        for (Map.Entry<String, String> pair : copy.entrySet()) {

            if (pair.getValue().equals(value)) {

                map.remove(pair.getKey());

            }

        }

    }

    public static void main(String[] args) {

    System.out.print(createMap());

    }

}