

Ağırlıklandırma Algoritması

```
function toplam(x,w) {
    var toplam=0;
    for(key in w) {
        toplam+=w[key]*x[key];
    }
    return toplam;
}
function sign(x) {
    if(x==0) return 0;
    if(x>0) return 1;
    return -1;
}
/*
|-----
|kişiliği hesaplayıcı
|-----
|
|
|
*/
function calc(kisilikARR) {
    var s = [];
    var k= [];
    karakteristlik.sonuc.forEach(function(e,i) {
        s.push(sign(toplam(kisilikARR,wi[i])));
    });
    kisilikler.forEach(function(e,i) {
        if(e.negatif==null)
            k.push(s[e.pozitif]);
        else
            k.push(s[e.pozitif]-s[e.negatif]);
    });
    return k;
}
```