

Algorithmus1

yMax = max(yStart)

xDach = neues **double** Array mit der Länge von xStart

yNorm = neues **double** Array mit der Länge von yStart

$\alpha = 266.3 / (2^{18} - 1)$

i = 0, Inkrementiere i solange i < Länge von xStart

Setze xDach[i] auf $(\alpha * xStart[i] - 132,3)$

Setze yNorm[i] auf $yStart[i] / yMax$

Returne ein neues Paar mit xDach und yNorm