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