	9.6层次聚装。 1、层次聚装 试 3 应 入 图层 次 又 为 卷 放振 集 进行 到 3 ,从 2 日 开 3 成 本 2 好 3 死 3 死 3 死 3 死 3 死 3 死 3 死 3 死 3 死 3
	Omin (G, G) = min olist (t, Z)  664, Z6G
	dual (Co Co)
	$d_{mat}(C_i, C_j) = math dist(t, t)$
	Blang (Ci, G) = 1 Gill GI Seesi Fees; dist(to.2).
	方刷入: 样類 D= f为, , 为, ~, 为m f
	野支紫色を高度量出むの
	する() 本年集 D= f力, , 力z, …, 力m f
	过我:
_	tox j=1,2,, m do
	$C_3 = \{ \phi_j \}$
	$C_{3} = \{b_{j}\}\$ for $i = 1, 2, \dots, m$ do
	der à -12 m do
	M(i,j) = d(G,G) $M(j,i) = M(i,j)$
	设置资酬學类發行表中: 8=m.
	While 8>k do: 大名色色的最低 TOSIB 4 器类等 Ci*和 Gi*.
	大名 医色角黄色 (1871) (1881) (1881)
	A = G + U C + G + G + U C + G + U C + G + U C + G + U C + G + U C + G + U C + G + U C + G + U C + G + U C
	$for j = j^* + 1, j^* + 2 \dots 8$
	将帮爱公子(3至约为G-1
	明1月各/11 Tan 第 注約ち j*31
	for $j=1, 2 \cdots q-1$ do $M(i^*,j)=d(G^*,G)$
	M(1, 1) = M(1, 1) $M(1, 1) = M(1, 1)$
	q = q - 1
	5 m 2 C= & G Cu }



