int n：输入的字符集大小

string letter：n个字符

int m：不同的字符数

int weight[m]:m个权值

string huffmanTree：哈夫曼树

string message：电文原文

string encode：编码后的电文

string decode：解码后的电文

void readCharacter（）：读取字符集并存储在letter中，字符长度为n

void weight():取得不重复的字符数m，创建weight【m】数组读取m个权值

void huffman（）：获取哈夫曼树huffmanTree将其写入huffman.txt

void readMessage():从huffman.txt中读取huffmanTree。从tobetrans.dat中读取电文原文

void readySend（）：取得编码后的电文encode，将其写入codefile.txt

void writeMessage():取得解码后的电文decode，将其写入txtfile.txt。将codefile.txt(即编码后的电文encode)50一行同时输出在屏幕和codeprint.txt中。将huffmanTree同时输出在屏幕和treeprint中