```
#include <stdio.h>
int main() {
   char cacaPalavras[50][50];
    char palavra[20];
    int i, j, k;
    for(i=0; i<50; i++)
        for(j=0; j<50; j++)
            // Achei a 1a letra da palavra?
            if(cacaPalavras[i][j] == palavra[0]) {
                // Resto da palavra confere?
                for(k=1; palavra[k]!='\0'; k++)
                     if(cacaPalavras[i][j+k]!=palavra[k])
                         break;
                if (palavra[k] == ' \setminus 0')
                    printf("Encontrei na posicao %d, %d\n", i+1, j+1);
   return 0;
}
```