```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define MAX INT 5
#define STR_LEN 128
int main () {
    char cadena[STR_LEN];
    int intentos = 0, test, j;
    do{
        test = 0;
        if (intentos > MAX_INT){
             printf("Escribe una palabra (intento numero: %d): ", intentos);
        }
        else{
             printf("Escribe una palabra: ");
        scanf("%s", cadena);
        for (j=0; j<strlen(cadena); j++){</pre>
if ((cadena[j] < 'a' || cadena[j] > 'z') && (cadena[j] < 'A' ||
cadena[j] > 'Z') && (cadena[j] != '_')){
                 printf("El caracter %c de la cadena %s es el primero no
valido\n", cadena[j], cadena);
                 test = 1;
                 break;
             }
        }
        intentos++;
    } while (test == 1);
    printf("Cadena valida");
    return 0;
}
```