bool isPalindrome(char \* s){

    int j,k;

    int charJ;

    int charK;

    j=0;

    k=strlen(s);

    char cha[k];

    int c=0;

    if( strlen(s) == 1){

        return true;

    }

    for(int i=0;i<k;i++){

        if( s[i] >= 65 && s[i] <=90 ){//過濾(0-9)

            cha[c]=s[i]+32;

            //printf("%c ",cha[c]);

            c++;

        }else if( s[i] >= 97 && s[i] <= 122){//過濾(a-z)

            cha[c]=s[i];

            //printf("%c ",cha[c]);

            c++;

        }else if( s[i] >= 48  && s[i] <=57 ){//過濾(A-Z)

            cha[c]=s[i];

            //printf("%c ",cha[c]);

            c++;

        }

    }

    if(c == 0){

        return true;

    }

    j=0;

    k=c-1;

    //printf("\n");

    //printf("k=%d",k);

    //printf("\n");

    while(1){

        //printf("%c:%c\n",cha[j],cha[k]);

        if(cha[j] != cha[k]){//字元不同跳出並且return false

            return false;

        }

        if(j>=k){

            break;

        }

        k--;

        j++;

    }

    return true;

}