TÌM SỐ CHÍNH PHƯƠNG TRONG DÃY SỐ

printf("\nso chinh phuong co trong day la: ");

for (i=1;i<=n;i++)

{s=(int)sqrt(a[i]);

if (s\*s == a[i])

{printf("%d ",a[i]);

c++;} }

printf("\ncac so chinh phuong co trong day la: %d",c);

TÌM SỐ CHÍNH PHƯƠNG LỚN NHẤT

for (i=1;i<=n;i++)

{ s=(int)sqrt(a[i]);

if (s\*s == a[i] && a[i] >c)

{d++;

c=a[i];}}

if (d == 0) printf("\nDay khong co so chinh phuong!");

else printf("\nso chinh phuong lon nhat trong day la: %d",c);

TÌM SỐ NGUYÊN TỐ TRONG DÃY

for(i=0;i<n;i++)

{for(j=2;j<=sqrt(a[i]);j++){

if(a[i]%j==0)

d=d+1;

}

}

printf("\nSo cac so nguyen to trong mang: %d",d);

TÌM SỐ NGUYÊN TỐ LỚN NHẤT DÃY

SẮP XẾP DÃY GIẢM DẦN

printf("\nDay so sau khi xep giam dan:");

for(i=0;i<n;i++){

for(j=i+1;j<n;j++){

if(a[i] < a[j]){

int t=a[i];

a[i]=a[j];

a[j]=t;

}

}

printf(" %3d",a[i]);

SỐ LẦN XUẤT HIÊN KÍ TỰ TRONG XÂU

char c;

printf("nhap 1 ki tuC: ");

scanf("%c",&c);

int d = 0, i=0;

for(i=0;i<=strlen(S);i++){

if(S[i]==c) d= d+1;

}

printf("So lan xuat hien ki tu %c la:%d",c,d);

SỐ TỪ TRONG XÂU

if(S[i] == '\0'){

printf("\nXau rong!");

}else{

d=1;

while(S[i] != '\0'){

if(isblank(S[i]))

d++;

i++;

}

}

printf("So tu trong xau S la: %d",d);

ĐẢO NGƯỢC CÁC TỪ TRONG XÂU