int main

“平均値:%.2f”,average\_array(array,no)

“最大値:%d”,max\_array(array,no)

“最小値:%d”,min\_array(array,no)

read\_array(array,no)

show\_array(array,no)

noに値を格納

int array[NUM],no,max,min

double ave

NUM 20

void read\_array(int array[NUM],int no)

array[i]に値を格納

for(i=1;i<=no;i++)

int i

void show\_array(int array[NUM],int no)

“[No.%d]:%d”,i,array[i]

for(i=1;i<=no;i++)

int i

double　average\_array(int array[NUM],int no)

ave=ave/no

ave+=array[i]

for(i=1;i<=no;i++)

int i

double ave=0

int max\_array(int array[NUM],int no)

if(max<array[i]) max=array[i]

for(i=1;i<=no;i++)

max=array[1]

int i,max

int min\_array(int array[NUM],int no)

if(min>array[i]) min=array[i]

for(i=1;i<=no;i++)

min=array[1]

int i,min