double triangle,base,height,deluta

triangle=(base\*height)/2.0

baseに値を入力

heightに値を入力

deluta=triangle(base,height)

printf(“面積：%.2f”,deluta)

if(x%2==1) error\_message()

xに値を格納

void error\_message

int x

printf(“あなたは%d月生まれなんですね！”,month)

get month()

if(month<1||month>12)

if(month>0&&month<13) break

monthに値を格納

int get\_month

int month

if(i=number) break

printf(＊)

i+=1

void draw\_star(int number)

Numberに値を格納

int i

int number

printf(“距離:%f”,sqrt(kyori))

num1=x2-x1

num2=y2-y1

kyori=num1\*num1+num2\*num2

distance(x1,y1,x2,y2)

double distance(int x1,int y1,int x2,int y2)

x1,y1,x2,y2に値を格納する

double distance,num1,num2,kyori

int x1,x2,y1,y2

int month,now,happy

printf(“誕生日までおよそ%d月ですね”,month)

month=(now+12-happy)

month=(happy+12-now)%12

if(now>happy)

入力ミスです！

void error\_message(void)

if(now<1||now>12)

nowに値を格納

入力ミスです！

void error\_message(void)

if(happy<1||happy>12)

happyに値を格納

int get\_month(void)

NO

YES

NO

YES

YES

NO