**算法训练 成绩的等级输出**

时间限制：1.0s   内存限制：512.0MB

　　输入一个百分制的成绩t后，按下式输出它的等级。等级为：90~100为A，80~89为B，70~79为C，60~69为D，0~59为E。

样例输入

98

样例输出

A

本题的C++参考代码如下：

#include<iostream>

using namespace std;

int main()

{

int x;

cin>>x;

if(x>=90&&x<=100)

cout<<"A";

if(x>=80&&x<=89)

cout<<"B";

if(x>=70&&x<=79)

cout<<"C";

if(x>=60&&x<=69)

cout<<"D";

if(x>=0&&x<=59)

cout<<"E";

return 0;

}

本题的C参考代码如下：

//成绩的等级输出

#include<stdio.h>

int main()

{

int t;

scanf("%d",&t);

if(t>=90 && t<=100)

printf("A\n");

if(t>=80 && t<=89)

printf("B\n");

if(t>=70 && t<=79)

printf("C\n");

if(t>=60 && t<=69)

printf("D\n");

if(t<60)

printf("E\n");

return 0;

}

本题的Java参考代码如下：

import java.text.DecimalFormat;

import java.util.Scanner;

public class Main {

public static void main(String[] args) {

Scanner scanner = new Scanner(System.in);

double n=scanner.nextDouble();

if(n>=90)

System.out.println("A");

else if (n>=80) {

System.out.println("B");

}

else if (n>=70) {

System.out.println("C");

}

else if (n>=60) {

System.out.println("D");

}

else {

System.out.println("E");

}

}

}