**河南开封科技传媒学院**

••••••••••••••••••••••••••••••••• 密 ••••••••••••••••••••••••••••••••• 封 ••••••••••••••••••••••••••••••••• 线 •••••••••••••••••••••••••••••••••

**实验报告**

**2021- 2022学年第 一 学期**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名： | 刘东 | | 学号： | 2136101045 | 专业： | 软件工程 | |
| 所在学院： | | 理工学院 | | | 指导老师： | | 李莉杰 |
| 实验时间： | | 2021.10.7 | | | 实验地点： | | 6503 |
| 课程名称： | |  | | | | | |
| 实验题目： | | 掌握选择结构的编程 | | | | | |
| 实验目的：  掌握选择结构的编程 | | | | | | | |
| 实验内容与步骤： | | | | | | | |
| 实验或测试数据记录： | | | | | | | |
| 附录（附加结果或代码）：  #include <iostream>  using namespace std;  int main()  {  double x,y;  cin>>x;  if(x<1)  y=x;  else if(1<=x<10)  y=2\*x-1;  else  y=3\*x-11;  cout <<y<< endl;  return 0;  }  2，，  #include <iostream>  using namespace std;  int main()  {  int f;  cin>>f;  if(f>=90)  cout<<'A'<<endl;  else if(f>=80)  cout<<'B'<<endl;  else if(f>=70)  cout<<'C'<<endl;  else if(f>=60)  cout<<'D'<<endl;  else  cout<<'E'<<endl;  switch(f/10){  case 9:cout<<'A'<<endl;break;  case 8:cout<<'B'<<endl;break;  case 7:cout<<'c'<<endl;break;  case 6:cout<<'D'<<endl;break;  default:  cout<<'E'<<endl;break;  }  return 0;  }  3，  #include<bits/stdc++.h>  using namespace std;  int main()  {  double x,sum;  cin>>x;  if(x<=100000)  {  sum=x\*0.1;  }  else if(x<=200000)  {  sum=10000.000+(x-100000)\*0.075;  }  else if(x<=400000)  {  sum=17500+(x-200000)\*0.05;  }  else if(x<=600000)  {  sum=27500+(x-400000)\*0.03;  }  else if(x<=1000000)  {  sum=47500+(x-600000)\*0.015;  }  else  {  sum=53500+(x-1000000)\*0.01;  }  cout<<sum<<endl;  return 0;  } | | | | | | | |
| 实验思考（实验过程中出现的问题以及解决方法）： | | | | | | | |