**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： | | 2021.9.29 | | | 实验地点： | | 6503 |
| 课程名称： | |  | | | | | |
| 实验题目： | | 掌握变量和常量的应用 | | | | | |
| 实验目的：   1. 掌握变量和常量的应用   2、熟悉输入和输出 | | | | | | | |
| 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()  { //int a=12,n=5;  //a+=a;  //a-=3;  //a\*=2+3;  //a/=a+a;  //a%=(n%=2);  //a+=a-=a\*=a;  //cout << a << endl;  //return 0;  //double a,k;  //k=3.5\*3+2\*7-'a';  //k=26/3+34%3+2.5;  //k=45/2+(int)3.14159/2;  //int a=3, b, c,k;  //k=a=b=(c=a+=6);  //int a,b,k;  //k=(a=3\*5,a=b=3\*2);  //int a=3,b,k;  //k=(int)(a+6.5)%2+(a=b=5);  //double x = 2.5, k, y = 4.7;  //int a=7;  //k=x+a%3\*(int)(x+y)%2/4;  float a=2,b=3,c,k;  int x=3.5,y=2.5;  k=(float)(a+b)/2+(int)x%(int)y;  cout << k << endl;  return 0;  } | | | | | | | |
| 实验思考（实验过程中出现的问题以及解决方法）： | | | | | | | |