

一、

```
int main()
{
    int score;
    cin >> score;
    switch (score/10)
    {
        case 10:
        case 9:
            cout << "优" << endl;
            break;
        case 8:
            cout << "良" << endl;
            break;
        case 7:
            cout << "中" << endl;
            break;
        case 6:
            cout << "及格" << endl;
            break;
        default:
            cout << "不及格" << endl;
            break;
    }
```

补全见三个黄色底纹

二、

①如果不是换行且不是 Q，那么 continue，看看下一个字符；如果换行，那么 line+1; 如果发现输入的内容有 Q，那么跳出循环

②

```
int line=0;
char ch;
bool hao;
do (cin.get(ch))
{
    if (ch == '\n')
        line++;
} while (ch != 'Q')
```

(如果 ch 不是 Q，那么看如果换行，line++，如果不换行，那么不影响，如果 ch 是 Q，直接跳出)

三、

```
int abs(int num) 计算绝对值
{
```

```
        return fabs();
    }
    bool judge(int x, int y)
    {
        if (abs(x) + abs(y) <= 8){
            return true;
        }
        else if (a<=8&&b<=8&a>=0&&b>=0){
            return true;
        }
        else {
            return false;
        }
    }
}
```