

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++; 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;
    }
}
```