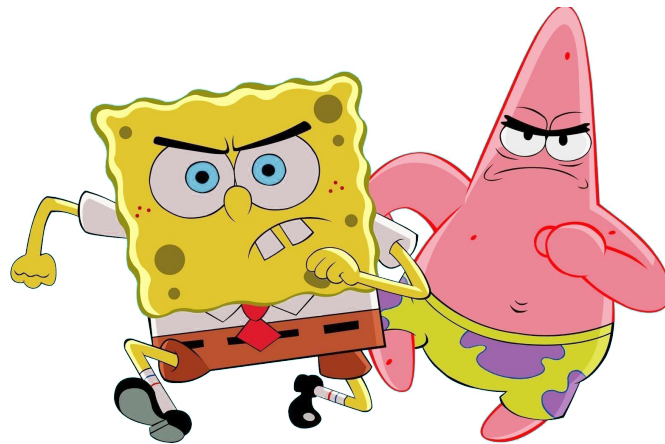


NEUQ

Introduction to Artificial Intelligence

Lecture Note

Instructors: Dr. Ins TRUCTOR1
Dr. Ins TRUCTOR2, Dr. Ins TRUCTOR3



ComplexPug

2023/5/2

Contents

0.1 介绍 1

0.2 定义 1

0.3 提示文本框 1

0.4 插入代码 1

0.5 图片 2

0.1 介绍

简单模板。

0.2 定义

定义 0.2.1. 定义。

[例] 0.2.1. 举例。

0.3 提示文本框

结论: 三角形的角平分线和这个角对边相交，这个顶点和交点的线段叫角平分线。如果一个直角三角形的斜边和一条直角边与另一个直角三角形的斜边和一条直角边对应成比例，那么这两个直角三角形相似。

三角形相似

如果一个三角形的两个角与另一个三角形的两个角对应相等，那么这两个三角形相似。

内容...

test

内容...

简述为：两角对应相等，两三角形相似。

0.4 插入代码

```
1 if __name__ == '__main__':
2     while top:
3         pass
4         print("hello")
5         for x in range(10):
6             # print(x)
7             pass
```

Listing 1: 1

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 #define FOR(i, a, b) for(int i = a; i <= b; ++i)
3 using namespace std;
4 #define int long long
5 const int _ = 2e6+6;
6
7 signed main() {
```

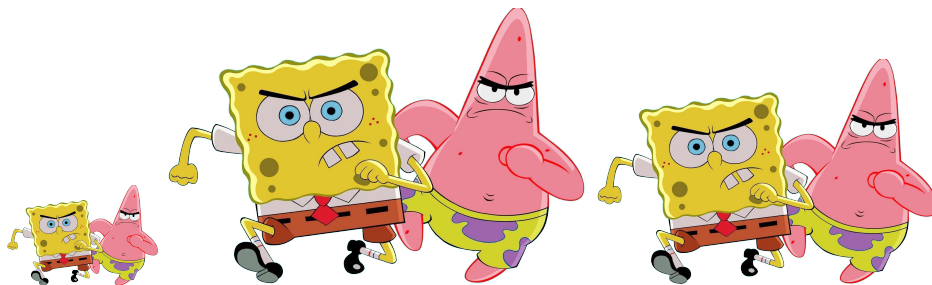
```
8     ios::sync_with_stdio(false);
9     cin.tie(0), cout.tie(0);
10
11     return 0;
12 }
```

Listing 2: 3

```
1 data segment
2
3 data ends
4 code segment
5 assume cs:code,ds:data
6 start:
7     mov ah,4ch
8     int 21h
9 code ends
10 end start
```

```
1 #include <bits/stdc++.h>
2 #define FOR(i, a, b) for(int i = a; i <= b; ++i)
3 using namespace std;
4 #define int long long
5 const int _ = 2e6+6;
6
7 signed main() {
8     ios::sync_with_stdio(false);
9     cin.tie(0), cout.tie(0);
10     /*注释*/
11     注释
12     return 0;
13 }
```

0.5 图片



slager| 人人都是论文排版高手