招聘中级/高级外包前端  
  
请在你熟悉的编辑器或IDE里写好代码后用屏幕截图工具截取并提交(注意：不接受手机拍照)  
  
/\*  
\* 实现函数parse，将服务端返回的公交数据按下面定义的规则优先级输出：  
\*  
\* 1. 输出常规线路，并按照线路数字从小到大排列(如20路，301路等这些都是常规路线)  
\* 2. 输出地铁线路，并按照线路数字从小到大排序  
\* 3. 输出其它线路，并按照线路名称长短从小到大排序  
\*  
\* parse的函数签名是:  
\* declare function parse(res: Object): Object;  
\*  
\* 下面代码为示例数据按照上述规则和函数签名转换后结果，请参照该示例数据实现对应效果  
\*/  
  
const res = {  
code: 0,  
data: {  
lines: '20路,301路,5路,地铁5号线,机场大巴线,107路,机场快轨',  
lineids: 'lzbd,lwes,lxid,lwic,lwdf,ldfx,loin',  
linedetails: {  
lwdf: {  
name: '机场大巴线'  
},  
lwes: {  
name: '301路'  
},  
lwic: {  
name: '地铁5号线'  
},  
ldfx: {  
name: '107路'  
},  
lzbd: {  
name: '20路'  
},  
lxid: {  
name: '5路'  
},  
loin: {  
name: '机场快轨'  
}  
}  
}  
}  
  
  
const data = parse(res)  
  
// data经过parse函数转化后，变成以下结构  
/\*  
[{  
lxid: {  
name: '5路'  
}  
}, {  
lzbd: {  
name: '20路'  
}  
}, {  
ldfx: {  
name: '107路'  
}  
}, {  
lwes: {  
name: '301路'  
}  
}, {  
lwic: {  
name: '地铁5号线'  
}  
}, {  
loin: {  
name: '机场快轨'  
}  
}, {  
lwdf: {  
name: '机场大巴线'  
}  
}]  
\*/

答案：