最新一年的交互考题,谈谈2020如何备考规划 西瓜 同济大学交互设计研究生 🗙 3月24日20:00围观直播 老师 德国包豪斯大学研究生 中国大学MOOC 8户端 Q 课程 名校 2020考研 学校云 搜索感兴趣的课程 c#程序设计 1 北京大学 评价课程 唐大仕 第5讲测验 基础类及常用算法 ▲返回 本次得分为: 18.00/20.00, 本次测试的提交时间为: 2019-03-23, 如果你认为本次测试成绩不理想,你 可以选择再做一次。 判断 (2分) 任何对象都有GetType()方法 得分/总分 公告 **1**2.00/2.00 评分标准 в. 🗙 课件 判断 (2分) "Hello".Length是合法的 得分/总分 测验与作业 A. X 考试 В. 🗸 **1**2.00/2.00 讨论区 3 得分/总分 判断 (2分) int.TryParse()方法可能会抛出异常 A. X 课程分享 🙆 👩 🚺 В. 🗸 **X**0.00/2.00 判断 (2分) Math类提供了相关的数学方法 得分/总分 微信提醒课程进度 A. X 扫码下载APP В. 🗸 **1**2.00/2.00 帮助中心 得分/总分 5 判断 (2分) Math Abs()表示绝对值 A. X В. 🗸 **1**2.00/2.00 6 判断 (2分) String的Substring(idx, len) 表示求子串 得分/总分 A. X В. 🗸 **1**2.00/2.00 判断 (2分) String对象的Split(',')表示按逗号进行分割 得分/总分 **1**2.00/2.00 в. Х 判断 (2分) Queue表示队列 得分/总分 8 A. X **√**2.00/2.00 得分/总分 判断 (2分) 遍试算法在逻辑上是针对所有可能的情况进行判断 **1**2.00/2.00 в. 🗙 10 判断 (2分) 现实生活中有很多递归现象 得分/总分





✓2.00/2.00