# 软件学院2024年下期期末总结策划

来源：网络 作者：莲雾凝露 更新时间：2024-09-05

*第一篇：软件学院2024年下期期末总结策划软件学院团委学生会重庆工程学院软件学院团委学生会2024学年度下期期末总结暨表彰大会策划书软件学院团委学生会办公室二O一四年12月3日软件学院团委学生会一、策划书内容·············（2...*

**第一篇：软件学院2024年下期期末总结策划**

软件学院团委学生会

重庆工程学院

软件学院团委学生会2024学年度下期

期末总结暨表彰大会

策

划

书

软件学院团委学生会办公室

二O一四年12月3日

软件学院团委学生会

一、策划书内容·············（2）

1、活动背景················（3）

2、活动目的················（3）

3、活动介绍················（3）

4、活动时间················（3）

5、活动地点················（4）

6、活动对象················（4）

7、活动形式················（4）

8、活动安排················（4）

9、经费预算················（6）

10、活动流程···············（7）

软件学院团委学生会

一、活动背景：

软件学院团委学生会这个大家庭经历了一学期的短暂的时光，时间虽短但在这期间我们一起经历了迎新晚会、新生才艺大赛和“11.27”等活动，整体上来说，我们的成绩还是不错的，各位同学已渐渐融入了团学会这个大家庭，但是事无巨细，有些细节我们做得不是很到位，学生会凝聚力要待提高。随着这学期的结束，代表着我们又将登上一个新的台阶。我们不能阻止时间的前进，我们谁也回不到过去的某一时段。特此在本学期期末召开重庆工程学院软件学院团委学生会2024-2024年学年度第一学期工作总结暨表彰大会。

二、活动目的：

从2024年5月紧张的换届选举到2024年9月学生会招新注入了新鲜的血液，四个月的荣辱与共，四个月的相知相伴，我们坚持着对学生工作的高度热情和负责的态度，这学期团委学生会交出了一份令人满意的答卷。为了展示与总结学生会和各部门的工作，更是为了激励调动各位在2024年学期伊始能更好地开展工作,更好地服务我院全体师生,争取为软件学院再创佳绩。总结过去才能更好的向未来前进，特此召开软件学院第四届团委学生会2024年下期总结表彰大会。

三、活动介绍：

“ 重庆工程学院软件学院团委学生会 2024学年度下期工作总结暨表彰大会”

四、活动时间：

xxxx年xx月xx日

软件学院团委学生会

五、活动地点：

六教xxx教室

六、活动对象：

软件学院团委学生会全体干部。

七、活动形式：

PPT演讲

八、活动安排：

1、前期准备：

1)通知主席团和各部门总结表彰大会的具体时间、地点以及相关安排,各部门将本部门总结所需PPT材料于16周之前交至办公室主任熊中粒处。

2)3)邀请软件学院王芳老师和渝旋老师参加此次活动。办公室和学习部准备好此次活动所需坐签，安排好活动出席人员的座次，准备背景音乐以及颁奖音乐。

4)5)6)场。

7)主持人写好活动主持词，于16周之前完成。办公室安排准备好活动的主持工作。办公室购买好颁奖典礼所需要的相关用品。

活动当天由办公室、学习部、纪检部、生活部成员布臵会

软件学院团委学生会 8)9)宣传部，协助制作并且进行拍照。

准备好两台电脑，提前将所有需要展示的所有资料拷贝在优盘里。

10)准备优秀部门获奖证书以及优秀干事获奖证书。11)办公室负责总结会签到表打印，以及总结会资料打印。

2、活动期间：

1)由主持人致开场词，奏团歌，全体成员合唱团歌

2)请软件学院王芳老师和渝旋老师对团学会本学期工作致辞；学生会主席何钱对学生会学期工作进行总结

4）主持人宣布软件学院团委学生会总结展示的开始，各部门代表总结本学期工作成果和下学期的计划等。（有材料的部门可以放ppt，和背景音乐的）

5）团委副书记肖川东对团委学期工作进行总结

6）表彰优秀部门与个人，邀请王芳老师、渝旋老师和主席团颁奖（在工作总结中进行或表演中）7）主持人宣布大会结束 8）全体成员合影留念 9）活动圆满结束

3.具体安排：

1)学习部、办公室负责活动的整体安排和部署。

软件学院团委学生会 2)团委、学生会各个部门总结节目于16周之前交给熊中粒，如果各部门展示时需要的其他音像或影像资料（如歌曲，视频）的，请与总结资料一起发与办公室。

3)团委负责通知，宣传部负责奖状。

4)学习部准备好大会所需要使用的坐签（发言席、签到处、嘉宾席、工作人员、主席团以及各部门的坐席），办公室准备签到表，安排好大会出席人员的座次。

5)办公室负责维持现场秩序、简报、主持、负责签到并检查是否佩戴团徽同时。

6)各部门部长提前30分钟到会场，核对自己部门资料有无错误。

4、后续工作

团学会办公室全体干部留下来清理会场。

九、经费预算

（待定）

重庆工程学院 软件学院团委办公室 2024年5月20日

软件学院团委学生会 软件学院2024年上期工作总结

暨表彰大会流程

时间：xxxx年xx月xx日 地点：xxx 主持人：xxx 参会人员：软件学院王芳老师、软件学院渝旋老师、软件学院团委学生会全体成员； 会议议程：

一、奏团歌，全体成员合唱团歌；

二、团委副书记肖川东对团委学期工作进行总结；

三、各部门进行PPT展示，每个部门展示的时间控制在3分钟以内。

（1）、办公室代表进行总结

（2）、组织部代表进行总结

（3）、宣传部代表进行总结

（4）、外联部代表进行总结

（5）、青年志愿者协会代表进行总结

（6）、生活部代表进行总结（7）、学习部代表进行总结（8）、纪检部代表进行总结（9）、文艺部代表进行总结（10）、体育部代表进行总结

四、学生会主席何钱对学生会学期工作进行总结；

五、表彰优秀部门与个人（在工作总结中进行）；

六、请王芳老师和渝旋老师对团学会本学期工作致辞；

软件学院团委学生会

**第二篇：2024下期期末总结**

2024下期期末总结

时间如白驹过隙，转眼间来三立已经一年了。在这一年的时间里，我找到了做教师的幸福感和快乐感。在这个大家庭里我快速的成长着。回顾起来这些孩子们已经由“小不点”成为真正的小学生了，是校园生活中的一个起步阶段，很多的习惯都在将来的学习生活中起到无足轻重的作用，但是我却做得很失败。

一年了我一直在摸索着前进，班级里孩子们没有养成很好的习惯，我做为班主任我深深的自责。虽然之前有过教学经验，但是在管理学生这块儿我真的深感自己欠缺的太多了。刚开学的时候，我脾气暴躁，但是通过一年的时间我发现 自己变了，变得遇事没那么急了，越来越多的孩子喜欢上了我，我也爱上了他们。我们班有个孩子经常给我说，他就是我的吸铁石，就是我的双面胶。要天天吸到我身上。星期天我带个别同学到家里玩，抽空陪那些家长忙的孩子去游乐园。他们爱我，我也爱他们，在这里让我找到了做教师的快乐和幸福。一切都不再重来了，我只能把这种遗憾化成动力了，下一年里我一定把孩子的习惯从一开始就常抓不懈，建立完善的班级管理制度争取有一个好的开始和圆满的结果。

期末总结

本学期的教学可以说是不很完整的，从“五一”接班到期末考试，短短的两个月时间里，感触颇多。

班里共44人，整体上的学习能力还是不错的，但是对我来说，压力还是挺大的。一年多的时间没有带班，没有教课。刚刚接到班，觉得自己都不知道怎么讲课了，感觉退步好多，有时候在课堂上还会出错。

一个月结束了，月考的成绩不是很好，我开始调整自己的教学方式和对学生的管理方式。上课之前，我尽力把每节课都备好，弄清楚本节课的重点，难点，争取使每个知识点都使学生掌握。对学生的管理，也是上好课的基础。学生的表现直接影响教学的效果，对学生实施适当的奖惩，学生开始有目的，有管制了。

在后期的复习当中，尤其是做试卷的时候，我会把具体的要求写在黑板上，学生会顺其自然的就按照要求去规范自己。比如：要求认真书写，用心计算，仔细检查，正确书写等等，要求也随着每次测试后，学生出现的不同问题，改变要求。学生用心的去做题了，便能够用心的去思考，才能达到做试卷的效果。

一个学期结束了，以上就是我在教学中的一点小小总结。

**第三篇：软件学院活动总结**

软件学院活动总结

总结是在一段时间内对学习和工作生活等表现加以总结和概括的一种书面材料，它能使我们及时找出错误并改正，让我们一起来学习写总结吧。那么总结要注意有什么内容呢？下面是小编精心整理的软件学院活动总结，欢迎大家分享。

活动主题：青春同路温暖前行

活动时间：xxxx.12.29

活动地点：xxx学术报告厅

活动目的：这次元旦晚会，以沟通感情、增进交流，拉近同学们之间的距离，培养同学们的合作意识，体现我们的团结与协作，增强集体凝聚力和丰富校园文化生活为宗旨，以迎接新的一年晚会为主题，回顾过去，瞻望未来，激发学生表现的积极性，期望xxxx年再创造更加辉煌的业绩。

节目策划和筹备过程：

1、xxxx年10月，为了增进交流，拉近同学们之间的距离，培养同学们的合作意识，体现我们的团结与协作，增强集体凝聚力和丰富校园文化生活为宗旨，我们学生会开始布置11年元旦晚会任务，为一次有一定水准和品位的联欢晚会做准备。

2、成立晚会筹备组，分工负责。为使晚会有条不紊、按部就班地进行，成立了在各个部门晚会筹备组。具体分工是：

(1)办公室负责晚会的前期策划，中期节目单的制作，以及会中嘉宾的邀请、礼仪及保安的安排。

(2)艺术团及文艺部负责节目的选拔，彩排及会中灯光、音响的调制。

(3)宣传部负责前期的宣传及会场的布置。

(4)生活部负责会场所需物品及服装道具的购置。

(5)外联部负责晚会的经费。

(6)学习部及体育部负责整个晚会期间人员调动，协助其他部门高效的完成工作。

活动内容：xxxx年来临之际，软件学院举办了元旦文艺晚会。本着让所有同学在即将结束的一年，能以欢乐的节目在唐山学院南校区学术报告厅热闹开场。经过同学们一下午精心布置，灯光，音响的完美配合加目迎接新的一年的开始，丰富课余生活的主题，我们组织了xxxx文艺晚会。晚会上彩色气球的点缀，充满了热闹祥和的气氛。主持人的新年祝福，拉开了晚会的序幕。丰富多彩的活动贯穿了整个晚会。

晚会节目有：A、开场舞B、歌曲串烧c、小品、D、音乐剧E、相声f、话剧G、舞蹈

活动意义：这次元旦晚会充分发挥广大同学的积极性和创造力，积极加强学生沟通，争取道具和节目支持，是这次晚会成功举办的另一个重要因素，也是给我的又一个有益启示。学生是参与晚会的主体，只有充分调动广大同学的积极性和创造力，才能保证节目的较高水平和晚会的顺利举行。同时积极与老师和各系学生代表保持联系，邀请他们参与到晚会中来。像老师节目既为我们的晚会增添了光彩，又增进了相互间的沟通与联系，扩大了影响力，反响良好。

活动总结：这次元旦联欢晚会虽然结束了，回顾这一历程，它却给了我诸多的启示，既有经验又有教训。毫无疑问这是一场成功的晚会，回顾晚会的筹备到演出，我们感触良多。我们之所以能有此成就主要有以下几点原因。

(1)主题鲜明。本次活动的主题：青春同路，温暖前行。在这一主题的引领下我们的晚会在选材上很新颖。包括了xxxx年以来我国发生的重大事件玉树救灾，世博会以及亚运会的举办等。晚会节目中体现了玉树救灾中军民一家的.团结，亚运会的成功以及世博会的广泛影响。体现了当代大学生活泼，积极，乐观，向上的精神风貌。

(2)准备时间充裕。作为我系一项大型的文艺晚会早在晚会举行前的两个月我系学生会成员就在主席及各部部长的带领下进行筹划准备。为晚会的成功做了时间的保证。

(3)各部之间的团结协作。办公室的策划为外联的拉取提供了依据，资金的保证又为晚会宣传，物品的购置提供了保证。

(4)系领导和老师们对我们的关注给了我们把晚会办好的动力，同时在我们整个环节中给了我们合理的建议和指导。领导和老师在晚会中的精彩表演也拉近了和同学们的距离。

(5)主席及各部部长的正确领导使我们在筹划过程中能有序的进行。

(6)各部部员的积极表现和以及我系学生的积极参与。我们10届学生虽然大部分是90后，但是在整个过程中并没有表现出小皇帝和小公主的脾气，反而很团结，任劳任怨。

(7)今年我们拥有了比往年更好的设备。以上几点都是我们晚会成功举行的重要因素。

当然在此过程中也有很多缺点。具体如下

(1)虽然我们很早就开是进行筹划有充裕的时间，在节目的排练过程中演员不能紧张起来在排练有懒散的现象，这也使得在晚会正是开始时还有差错。

(2)排练的时间虽然很长却没有完整的彩排几场，使有的演员临上场才知道自己到底该怎么演。

(3)今年我系虽然购置了比往年更好的灯光设备，但是在运用过程中因为对设备的不熟悉使设备没有发挥到最大的效果。

(4)话筒和音响的质量对演出的效果也有所削减。

(5)节目的整个过程中缺少互动的环节。现场气氛不够热烈。

(6)晚会的宣传也有所不足，使到场的同学没有预想的多。

总体上，我们的晚会比较成功。对于好的方面我们会继续保持。对不好的方面，来年我们将一一改之。而一些好的经验、教训和启示等我们也定将吸取、接纳，为今后的工作提供良好的保证。

相信在新的一年里，在院、系领导的支持及同学们的共同努力下，我们定能办成更多、更好的活动来。

**第四篇：软件测试期末总结**

1.下列关于软件测试的叙述错误的是（D）。

A.软件测试可以作为度量软件与用户需求间差距的手段 B.没有发现错误的测试也是有价值的

C.软件测试的根本目的是尽可能多地发现软件中存在的问题，最终把一个高质量的软件系统交给用户使用

D.软件测试的主要工作内容包括发现软件中存在的错误并解决存在的问题

2.软件测试技术可以分为静态测试和动态测试，下列说法中错误的是（D）A.静态测试是指不运行实际程序，通过检查和阅读等手段来发现程序中的错误。B.动态测试是指实际运行程序，通过运行的结果来发现程序中的错误。C.动态测试包括黑盒测试和白盒测试。

D.白盒测试是静态测试，黑盒测试是动态测试。

3.月收入0）C.NOT（C1>100）AND（C2=0）D.NOT（C10）

6.(D)能够有效地检测输入条件的各种组合可能会引起的错误。A.等价类划分 B.边界值分析 C.错误推测 D.因果图

7.软件测试用例主要由输入数据和(C)两部分组成。A.测试计划 B.测试规则 C.预期输出结果

D.以往测试记录分析

8.在用白盒测试中的逻辑覆盖法设计测试用例时，有语句覆盖、分支覆盖、条件覆盖、判定-条件覆盖、条件组合覆盖和路径覆盖等，其中（A）是最弱的覆盖准则。A.语句覆盖 B.条件覆盖

C.判定-条件覆盖 D.条件组合覆盖 9.以下不属于白盒测试技术的是（D）A.逻辑覆盖 B.基本路径测试 C.循环覆盖测试 D.等价类划分

10.集成测试的策略一般分为：一次性集成和渐增式集成。下面哪一条真实地反映了前者与后者的不同？（A）。

A.后者比前者更适合大规模应用系统的集成测试

B.在集成测试中发现问题时，前者比后者更容易进行问题定位

C.前者需要开发驱动模块和桩模块，而后者不需要开发驱动模块和桩模块 D.前者不需要所有模块就绪，而后者需要所有模块就绪 11.集成测试又称为组装测试，其主要内容包括(C)。A.对整体的性能进行测试

B.用白盒法设计测试用例进行测试 C.确定组装策略和次序 D.对运行过程进行测试

12.全局数据结构的错误通常在(C)中检查。A.单元测试 B.有效性测试 C.集成测试 D.确认测试

13.软件开发公司组织内部人员，模拟各类用户行为对即将面市的软件产品进行的测试我们称之为（B）。A.系统测试

B.α测试 C.β测试 D.综合测试

14.对一个网站的连接速度测试属于（C）?

A．功能测试

B.客户端兼容性测试

C.性能测试 D.安全测试

15.软件测试管理是软件工程的保护性活动，其基本内容不包括（C）。A.测试组织管理 B.测试过程管理 C.效益管理

D.资源和配置管理

32.下面对软件测试流程的描述，哪个是正确的？（A）

A.制定测试计划->设计测试方案及测试用例->部署实施测试->执行测试->缺陷跟踪管理->测试总结报告

B.制定测试计划->部署实施测试->设计测试方案及测试用例->执行测试->缺陷跟踪管理->测试总结报告

C.部署实施测试->制定测试计划->设计测试方案及测试用例->执行测试->缺陷跟踪管理->测试总结报告 D.制定测试计划->设计测试方案及测试用例->执行测试->部署实施测试->缺陷跟踪管理->测试总结报告

15.与设计测试数据无关的是（D）A.该软件的设计人员 B.程序的复杂程度 C.源程序

D.项目开发计划

18.McCabe复杂性度量又称(B)。A.代码行度量 B.环路度量 C.程序量度量 D.功能性度量

1.（A）说明了软件测试与开发的并行关系，体现了测试贯穿于整个开发过程的思想。A.W模型 B.V模型 C.H模型 D.X模型

2.在下面几句中，判断哪一个是正确的。（D）。A.测试工作应在编码阶段结束后开始。

B.测试设计工作与软件开发活动是相互独立、相互无关的。

C.测试脚本是指一个测试包，它由一组逻辑相关的测试用例组成。D.过度测试会影响进度和增加成本。

3.以下哪种测试方法属于黑盒测试技术（C）。A.基本路径测试 B.循环覆盖测试 C.边界值分析测试 D.语句覆盖测试

4.程序功能说明中指出：由三个输入数据表示一个三角形的三条边长。根据黑盒法中的边界值分析法设计测试用例，应选(D)。A.a=3,b=4,c=5 B.a=1,b=2,c=4 C.上述A、B项目都应选上 D.a=1,b=2,c=3 5.某程序功能说明中列出“规定每个运动员参赛项目为1——3项”，应用黑盒法中的等价类划分法确定等价类是(D)。A.13 D.以上都是

6.如果某个程序的输入数据的可能值划分为n个合理等价类，m个不合理等价类，这些等价类均为数轴上的一个有限区间范围，则采用边界值测试方法至少需要(D)个测试用例。A.m+n B.2m+n C.2n+m D.2(m+n)7.在用白盒测试中的逻辑覆盖法设计测试用例时，有语句覆盖、分支覆盖、条件覆盖、判定-条件覆盖、条件组合覆盖和路径覆盖等，在下列覆盖中，（D）是最强的覆盖准则。A.语句覆盖 B.条件覆盖

C.判定-条件覆盖 D.条件组合覆盖 8.{ void SelectSort(datalist & list){ //对表list.V[0]到list.V[n-1]进行排序, n是表当前长度。

for(int i = 0;i -999 AND total.input = minimum AND value[i] 0 THEN averagy = sum / total.valid;ELSE averagy =-999;ENDIF END averagy 上面是一个求平均值的程序，请问该程序段的McCabe环路复杂性为多少？（C）} A.4 B.5 C.6 D.7 9.测试人员在提交软件缺陷报告后，很可能发现开发人员对报告的缺陷存在异议。因此需要一个双方认同的准则，用于判定软件产品是否存在软件缺陷。在实际的软件项目工作中，我们通常采纳的判定准则是（B）。A.测试人员提供的这个软件缺陷的证据

B.软件产品的运行结果与需求规格说明书不一致 C.可以客观地描述这个软件缺陷 D.软件产品的运行结果与测试人员预期的不一致

10.从供选择的答案中选出同下列关于软件测试的各条叙述关系最密切的字句。

在测试具有层次结构的大型软件时，有一种方法是从上层模块开始，由上到下进行测试。此时，有必要用一些模块替代尚未测试过的下层模块。（A）A.桩 B.仿真器 C.模拟器 D.原型

11.集成测试时，能较早发现高层模块接口错误的测试方法为(A)。A.自顶向下渐增式测试 B.自底向上渐增式测试 C.非渐增式测试 D.系统测试

12.系统测试一般从客户角度考察和评价软件产品的质量，不考虑开发方关注的质量特性。那么，下面那一个质量特性一般不是系统测试的重点？（D）A.是否符合有关的国家和行业标准 B.产品版本升级是否容易

C.软件产品是否易于理解和使用 D.可复用的软件部件所占的比例

13.同时启动上百个模拟连接去请求服务器的服务，这种测试我们称之为（D）测试。A.安全 B.重复 C.容量 D.压力

14.在软件质量概念中，不属于测试要达到的目标为（D）A.确保建立了测试计划，并按照测试计划进行测试 B.确保测试计划覆盖了所有的系统规格定义和系统需求 C.确保经过测试和调试，软件仍旧符合系统规格和需求定义 D.确保设计变更被正确的跟踪、控制、文档化

15.软件测试是软件质量保证的重要手段，下述哪种测试是软件测试的最基础环节？（B)A.功能测试 B.单元测试 C.结构测试 D.确认测试

1.提高测试的有效性十分重要，“高产”的测（C）。A.用适量的测试用例运行程序，证明被测程序正确无误

B.用适量的测试用例运行程序，证明被测程序符合相应的要求 C.用少量的测试用例运行程序，发现被测程序尽可能多的错误 D.用少量的测试用例运行程序，纠正被测程序尽可能多的错误 2.在一个软件项目中，开发人员主要承担哪项工（D）A.验收测试 B.系统测试 C.回归测试 D.单元测试

3.某信息管理系统中，允许用户输入8位数字的市话号码。如果使用等价类划分法来设计测试用例，从保证测试效果的角度看，你认为哪一组是最佳的选择（C）。A.63570007、80603805、100080、39103825 B.62570007、80603805 C.62570007、391038255、8252323、空值、h? D.39103825、8252323、@、\*\*\* 4.如果一个排序程序所设定的测试用例为：（1）表空

（2）表中只有一个元素

（3）表中均有相同的关键字值

（4）元素已排序，则此测试方法称为(D)。A.等价类划分法 B.边界值分析法 C.因果图法 D.错误推测法

5.软件测试方法中，黑盒、白盒测试法是常用的方法，其中黑盒测试主要用于测试（B）。A.结构合理性 B.软件的功能 C.程序正确性 D.程序内部逻辑

6.若有一个计算类型的程序，它的输入量只有一个X，其范围是［-1.0，1.0］，现从输入的角度考虑一组测试用例：-1.001，-1.0，1.0，1.001。设计这组测试用例的方法是(C)A.条件覆盖法 B.等价分类法 C.边界值分析法 D.错误推测法 7.{

int GetMax(int n, int datalist[ ])

{

intk=0;

for(int j=1;j datalist[k])k=j;

returnk;

} 上面是一段求最大值的程序，其中datalist是数据表，n是datalist的长度。请问该程序段的McCabe环路复杂性为多少？（B）} A.2 B.3 C.4 D.5 8.使用程序设计的控制结构导出测试用例的测试方法是（B）A.黑盒测试 B.白盒测试 C.边界测试 D.系统测试 9.集成测试也叫做（A）。①单元测试 ②部件测试 ③组装测试 ④系统测试 ⑤确认测试 ⑥联合测试 A.③⑥ B.①② C.⑤⑥ D.③④

10.渐增式集成测试是将模块一个一个地连入系统，每连入一个模块(C)。A.只需要对新连入的模块进行测试 B.都不需要再进行测试 C.要对新子系统进行测试 D.都要进行回归测试

11.软件开发公司组织各方面的典型用户在日常工作中对软件进行实际使用，并要求用户报告异常情况，这种测试我们称之为（C）。A.系统测试

B.α测试 C.β测试 D.综合测试

12.单元测试是发现编码错误，集成测试是发现模块的接口错误，确认测试是为了发现功能错误，那么系统测试是为了发现（C）的错误。A.接口错误 B.编码错误

C.性能、质量不合要求 D.功能错误

13.在实际的软件项目工作中，测试人员运行测试用例，观察运行结果，当发现软件缺陷时提交软件缺陷报告。那么，测试人员判定一个运行结果中存在缺陷的准则是（C）。A.这个运行结果与测试人员预期的不一致 B.测试人员可以从中找到缺陷的证据

C.这个运行结果与测试用例中的预期结果不一致 D.开发人员承认这个运行结果中存在缺陷

14.软件测试计划开始于需求分析阶段，完成于（B）阶段。A.需求分析 B.软件设计 C.软件实现 D.软件测试

15.与设计测试用例无关的文档是(A)。A.项目开发计划 B.需求规格说明书 C.设计说明书 D.源程序

1.下面说法正确的是（C）。

A.经过测试没有发现错误说明程序正确 B.测试的目标是为了证明程序没有错误

C.成功的测试是发现了迄今尚未发现的错误的测试 D.成功的测试是没有发现错误的测试 2.不属于白盒测试的技术是（C）。A.语句覆盖

B.判定覆盖

C.边界值分析 D.基本路径测试

3.单元测试主要针对模块的几个基本特征进行测试，该阶段不能完成的测试是（A）。A.系统功能 B.局部数据结构

C.重要的执行路径 D.错误处理

4.软件测试过程中的集成测试主要是为了发现（B）阶段的错误。A.需求分析 B.概要分析 C.详细设计 D.编码 5.软件测试不需要了解软件设计的（D）。

A.功能

B.内部结构 C.处理过程

D.条件

6.（C）方法根据输出对输入的依赖关系设计测试用例。A.路径测试 B.等价类 C.因果图 D.边界值分析

7.通常，在（D）的基础上，将所有模块按照设计要求组装成系统 A.组装测试 B.系统测试 C.验收测试 D.单元测试

9.使用白盒测试方法时，确定测试数据应根据（A）和指定的覆盖标准。

A.程序内部逻辑

B.程序的复杂度 C.使用说明书

D.程序的功能

10.与设计测试用例无关的文档是（A）。A.项目开发计划

B.需求规格说明书

C.设计说明书

D.源程序

1.负载测试是验证要检验的系统的能力最高能达到什么程度。错

2.健壮性测试的测试重点为当出现故障时，是否能够自动恢复或忽略故障继续运行。对 3.可用性测试是对于用户友好性的测试，是指在设计过程中被用来改善易用性的一系列方法。对

4.软件测试管理原则之一是全面测试，它的含义：一是对软件的所有产品进行全面的测试；二是测试人员应对测试的全过程进行全程的跟踪。错 5.程序代码编写完成之后，软件测试工作开始。错 6.软件测试是测试人员的事，与开发人员无关。错 7.软件的Bug就是指程序运行时出现的故障。错

8.在n个变量的程序中，用边界值分析法设计测试用例，测试用例的个数为4n+1。对 9.缺陷状态为“已解决”表示该缺陷已经被测试人员回归测试完毕，准备归档移除。错 10.处于“已解决”状态的缺陷，下一步状态只能是“重新提交”或者“已关闭”。对 1.在进行负载测试的同时进行安全性测试是不合情理的。错

2.在性能测试中，如果发现SQLServer资源监控中的一个指标缓存点击率偏高，这说明系统运行效率较高。对

3.在程序有修改的情况下保证原有功能正常的一种测试方法是回归测试。对 4.所有测试的标准都是建立在用户需求之上。对 5.黑盒测试用例在软件编码完成后才可以设计。错 6.软件测试技术要求不高，至少比编程容易多了。错

7.设计－实现－测试，软件测试是开发后期的一个阶段。错

8.在n个变量的程序中，采用健壮性边界值分析法设计测试用例，测试用例的个数为6n+1。对

9.缺陷状态为“打开”表示该缺陷已被开发人员看到。对 10.缺陷状态为“已拒绝”表示该缺陷开发人员拒绝修改。对

1.系统测试的目标是要找出软件在与系统其他部分协调工作时出现的所有故障。错 2.压力测试是通过逐步增加系统负载来测试系统性能的变化，并最终确定在什么负载条件下系统性能处于失效状态，以此来获得系统性能提供的最大服务级别的测试。对 3.安全性测试最终证明应用程序是安全的。错

4.软件开发是一个渐进的过程，测试计划需要根据需求变更及时调整。对 5.项目立项前测试人员不需要提交任何工件。对 6.软件测试随便找一个能力差的人就能做。错

7.永远也不可能完成软件测试，这个重担将从开发方转移到客户/用户的身上，用户的每一次使用就是一次测试。对

8.当被测软件仍存在严重影响系统功能实现的缺陷，但存在合理的更正办法时，该软件可以发布。错

9.缺陷状态为“打开”表示该缺陷刚提交，开发人员还未看到该缺陷。错

10.处于“已拒绝”状态的缺陷，下一步状态只能是“重新提交”或者“已关闭”。对 1.性能测试的重点在于前期数据的设计与后期数据的分析。对 2.通常使用平均无故障时间MTBF来衡量系统的可靠性。对

3.先对每个模块分别测试，然后统一组装成软件系统的方法称为渐增式测试。错 4.测试计划是做好测试工作的前提。对

5.如果发布出去的软件有质量问题，那是软件测试人员的错。错 6.有时间就多测试一些，来不及就少测试一些。错

7.当用于软件测试的时间或资金不够用时，就完成了软件测试。错

8.当被测软件仍存在严重影响系统功能实现的缺陷，但不存在合理的更正办法时，该软件可以发布。错

9.缺陷状态为“已解决”表示该缺陷已经被开发人员修改好，但是测试人员还未进行回归测试。对

10.处于“打开”状态的缺陷，下一步状态只能是“已解决”或者“已拒绝”。对

**第五篇：“软件学院2024年下期期末总结暨表彰大会”策划书-办公室.杨传闲**

重庆工程学院

软件学院团委学生会2024学下期

期末总结暨表彰大会

策划书软件学院团委学生会办公室二O一四年十二月一日

一、活动背景：

人的一生非常短暂。不经意间生活中的一切都会匆匆而过。我们虽不能阻止时间前行的脚步，但我们可以让自己生活的充实和愉快些，不要总等到自己暮年，才感慨一生碌碌无为并为此留有遗憾。我们现在就应该认识到：莫让时间匆匆而过，珍惜时间，认真过好生活中的每一天。人的一生如奔腾的河流，没有谁会同时踏进同一天河流。若干年后的我们都会慢慢老去。而时间依旧一直会向前奔走。时间对于我们每个人都是公平的，每一分、每一秒，转瞬即逝。我们谁也回不到过去的某一时段，对于已逝去的时间和曾经发生的故事，我们要留下的不仅仅是一声声的叹息和一丝丝的遗憾。特此在本学期期末召开重庆工程学院软件学院团委学生会2024-2024年学第一学期工作总结暨表彰大会。

二、活动目的：

为了这次总结大会宗旨在对本学期团委学生会各部门各项工作进行一个客观工作的总结，反思不足，促进整个软件系学生会的整体发展，更重要的是加强团委学生会各部门之间的交流与关系，增进各部门学生干部之间的友谊，增强系学生会的整体凝聚力，给在紧张工作和学习中的同学们提供一个放松的舞台，并且共同迎节新学期的到来。

三、活动介绍：

1.活动名称：“ 重庆工程学院软件学院团委学生会

活动时间：2024年12月24日 活动地点：6201 2024学下期工作总结暨表彰大会”

2.3.四、活动对象：

软件学院团委学生会全体干部。

五、活动形式：

PPT演讲

六、活动安排：

1)

1、前期准备：

通知主席团和各部门总结表彰大会的具体时间、地点以及相关安排,各部门将本部门总结所需PPT材料于16周之前交至办公室主任熊中粒处。

2)3)邀请软件学院渝漩老师和王芳老师参加此次活动。

办公室和学习部准备好此次活动所需坐签，安排好活动出席人员的座次，准备背景音乐以及颁奖音乐。

4)5)6)7)8)9)办公室安排准备好活动的主持工作。办公室购买好颁奖典礼所需要的相关用品。

活动当天由办公室、学习部、纪检部、生活部、外联部成员布臵会场。主持人写好活动主持词，于16周之前完成。宣传部，协助制作并且进行拍照。

准备好两台电脑，提前将所有需要展示的所有资料拷贝在优盘里。

10)准备优秀部门获奖证书以及优秀干事获奖证书。11)办公室负责总结会签到表打印，以及总结会资料打印。

2、活动期间：

1)由主持人致开场词，奏团歌，全体成员合唱团歌

2)请软件学院渝漩老师和王芳老师对团学会本学期工作致辞；学生会主席何钱对学生会学期工作进行总结

4）主持人宣布软件学院团委学生会总结展示的开始，各部门代表总结本学期工作成果和下学期的计划等。（有材料的部门可以放ppt，和背景音乐的）

5）团委副书记肖川东对团委学期工作进行总结

6）表彰优秀部门与个人，邀请渝漩老师、王芳老师和主席团颁奖（在工作总结中进行或表演中）7）主持人宣布大会结束 8）全体成员合影留念 9）活动圆满结束

3.具体安排：

1)学习部、办公室负责活动的整体安排和部署。

2)团委、学生会各个部门总结节目于16周之前交给熊中粒，如果各部门展示时需要的其他音像或影像资料（如歌曲，视频）的，请与总结资料一起发与办公室。

3)团委负责通知，宣传部负责奖状。

4)学习部准备好大会所需要使用的坐签（发言席、签到处、嘉宾席、工作人员、主席团以及各部门的坐席），办公室准备签到表，安排好大会出席人员的座次。

5)办公室负责维持现场秩序、团情快讯、主持、负责签到并检查是否佩戴团徽同时。

6)各部门部长提前30分钟到会场，核对自己部门资料有无错误。

4、后续工作

团学会办公室全体干部留下来清理会场。

5、经费预算：

（待定）

重庆工程学院 软件学院团委办公室 2024年12月1日

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找