

蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会

第十六届蓝桥杯大赛软件赛模拟赛说明

一、模拟赛科目

1. C/C++程序设计
2. Java 软件开发
3. Python 程序设计
4. Web 应用开发

二、模拟赛时间

期数	时间安排	
第一期	报名时间	2024 年 10 月 30 日-2024 年 11 月 17 日
	院校统一比赛时间	2024 年 11 月 2 日-2024 年 11 月 17 日
	学生自行比赛时间	2024 年 11 月 2 日-2024 年 11 月 17 日
第二期	报名时间	2024 年 11 月 20 日-2024 年 12 月 8 日
	院校统一比赛时间	2024 年 11 月 23 日-2024 年 12 月 8 日
	学生自行比赛时间	2024 年 11 月 23 日-2024 年 12 月 8 日

说明：每期校内模拟赛结束后将安排试题解析直播，直播时间将另行通知。

三、赛题说明

本届校内模拟赛分两期举行。两期赛题均为新题，题型、难度、考点等与省赛正式比赛接近，模拟时长为 4 小时。每期结束后，组委会将直播解析当期模拟赛试题，帮助选手了解解题思路。

四、参赛方式

校内模拟赛采用在线形式举行。为满足广大院校学生参赛的需求，本次校内模拟赛允许学生自行报名，并通过【院校组织比赛】或【学生自行比赛】两种方式参赛。

1. 院校组织比赛。院校如需要统一组织比赛，院校老师可登录报名系统进行筛选学生并创建比赛，创建完成后，可组织进行统一比赛。如院校未统一组织，学生可选择【学生自行比赛】。

2. 学生自行比赛。学生咨询院校是否统一组织比赛，如院校不组织，学生可在比赛时间内，任意选择时间进行比赛。

五、特别说明

1. 同一期比赛中，同一学生只能报一个科目，参加一场校内模拟赛。如需多次参赛，可报名其他期比赛。

2. 为保障考试的流畅性，本次校内模拟赛同时最多支持 5000 人参赛。如果同一时间段参赛院校人数超过最大限额，将无法通过系统审核。请院校修改比赛时间后进行重新提交。院校须至少提前一天完成报名及审核。

3. 模拟赛举办一周以后，学生以及院校可以在报名系统查询本次校内模拟赛排名情况。

4. 除 Web 应用开发科目外，其他科目须赛前在大赛官网-学习资料里下载并安装学生机环境。

5. 欲了解参加校内模拟赛的详细信息，请务必查看附录。

附录：

软件赛模拟赛参赛流程

- ◆ 学生报名软件赛模拟赛考试不影响报名蓝桥杯大赛组织的其它比赛。
- ◆ 同一期比赛中，学生只能报名软件赛模拟赛中的一个科目。系统会根据学生认证的最新学历信息锁定学生可以报名的组别。
- ◆ 在同一期模拟赛内，学校可创建多场模拟赛，每场模拟赛需要分别筛选学生，并提交后台审核。审核通过后可组织相关考试。

注意：每场考试需要分别提交申请，审核通过后，本场考试不可加入其他学生。
- ◆ 院校可以在院校组织时间段创建模拟赛考试，统一安排考试时间、地点，并筛选已报名学生加入模拟赛，被筛选的学生需要到指定的时间、地点统一参赛。若在院校组织时间段，院校未创建统一比赛并对学生进行筛选和组织，学生可选择“自行考试”，并在规定的自行考试时间段内，进入考试系统参加考试。

一、学生用户操作说明

1. 模拟赛报名

报名软件赛模拟赛，需要登录蓝桥杯大赛网站进行注册并完成认证。后台审核通过后，学生可以在“本届赛事”页面中选择“软件赛模拟赛”进入比赛列表。学生可以选择其中的一个比赛进行报名，一名学生只能报名 C/C++、Java、Python、Web 中的一个科目。需要注意的是，系统会根据学生学历默认学生可以报名的组别。



1.1 【本届赛事】页面选择【软件赛模拟赛】



1.2 选择一场模拟赛比赛

学生选择软件赛模拟赛比赛中的一个科目和组别，点击【立即报名】，即可进入报名确认页。

订单信息

比赛名称	比赛科目	金额
1201期模拟赛测试第一场	C/C++程序设计本科组(模拟赛)	¥0.01

个人认证信息

姓名：李思雨1
性别：女
证件类型：身份证
证件号码：41092819891025608X
学校：北京科技大学
学历：重点本科
院系：计算机学院
入学日期：2017-09-19
毕业日期：2023-09-20

[更新认证信息](#)

总额：¥0.01

我已阅读并同意 合同条款、补充条款及其他所有协议

[提交订单](#)

1.3 报名订单确认

勾选用户协议并点击“提交订单”，完成支付后，即可报名成功。

您已成功支付【1201期模拟赛测试第一场】请等待院校组织考试。
如果您的院校未统一组织模拟赛，您可以在12月08日至12月02日时间段内，登录考试系统自行考试。

[查看报名进度](#)

1.4 支付成功后页面

2. 参赛方式

本次模拟赛参赛方式分为：【院校组织考试】和【学生自行考试】两种方式。

如果学生所在院校组织学生进行统一考试。那么，学生完成报名操作后，需要等待院校统一筛选，组织相关考试。

院校在院校组织时间段创建模拟赛考试，统一安排考试时间、地点，并筛选已报名学生加入模拟赛，被筛选的学生需要到指定的时间、地点统一参赛。

若在院校组织时间段，院校未创建统一比赛并对学生进行筛选和组织，学生可在自行考试时间段内，进入考试系统参加考试。

2.1 院校组织考试

如果学生所属院校统一组织考试，需要筛选学生并提交考试信息。学生可以通过个人中心【我的大赛】中查看报名的模拟赛考试，及时查询考试信息及进度。



1.5 学生【我的大赛】中可查看已报名的比赛

1201期模拟赛测试第一场

您的院校尚未组织或未筛选您的模拟赛报名，您可以在自行考试时间内参加模拟考试

报名缴费 院校组织/自行考试 排名查询

报名信息 修改报名信息

比赛名称： 1201期模拟赛测试第一场

报名组别： 本科组

报名科目： C/C++程序设计

报名状态： 已报名

订单编号： 2020120702000007

考试须知

院校组织考试时间： 2020年12月07 15:43 至 2020年12月09 13:45

学生自行考试时间： 2020年12月08 00:00 至 2020年12月02 18:00

考试时长： 2小时

说明：如果学校在【2020年12月07 15:43至2020年12月09 13:45】未对学生进行筛选和组织，学生可以选择在自行考试时间段内，进入考试系统参加考试。

1.6 院校未筛选前，学生端显示信息

学生未通过院校筛选前，可以修改比赛名称、报名科目信息。院校筛选通过后，学生端显示【院校组织】方式的比赛进度，学生可以查询院校组织的考试时间、考试地点等考试信息，并按照考试信息到指定的时间、地点统一参赛。

1.7 院校未筛选前，可以修改报名信息

1.8 院校组织方式

2.2 学生自行考试

若在院校组织时间段，院校未创建统一比赛并对学生进行筛选和组织，学生可在自行考试时间段内，进入考试系统参加考试。需要说明的是，学生一旦选择自行开考，本次考试将无法被所属院校筛选进本校统一组织的比赛，进行统一参赛。



1.9 学生可选择自行开考

软件赛模拟赛开启自行考试时间开始后，没有被院校筛选的学生可以选择自行开考，由个人开启考试。学生点击【准备好了，开始考试】，弹出自行考试的确认提示，点击【确定】后即可开启自行考试。



1.10 确认自行开考

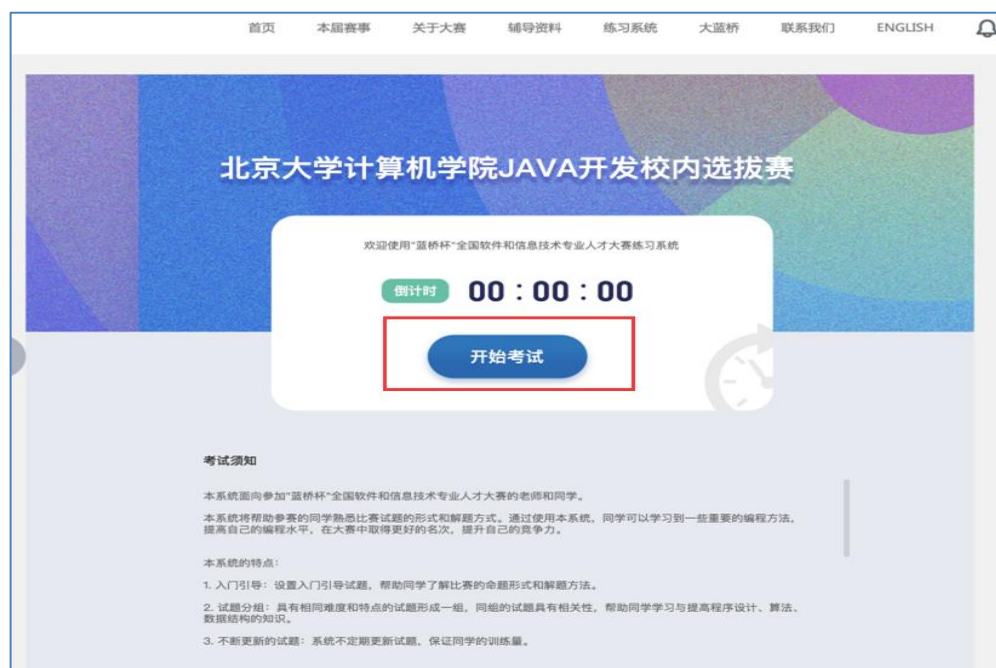
3. 参加考试

【院校组织方式】考试的学生在考试开始前 1 小时，可以在【我的大赛】中的比赛进度中，通过点击【进入考试系统】进入等待考试倒计时页面，待考试时间到，可以进入答题页面参加考试。

【自行考试方式】的学生可以在自行开考时间段内，通过点击【准备好了，开始考试】进入考试系统，5 分钟后进入答题页面参加考试。

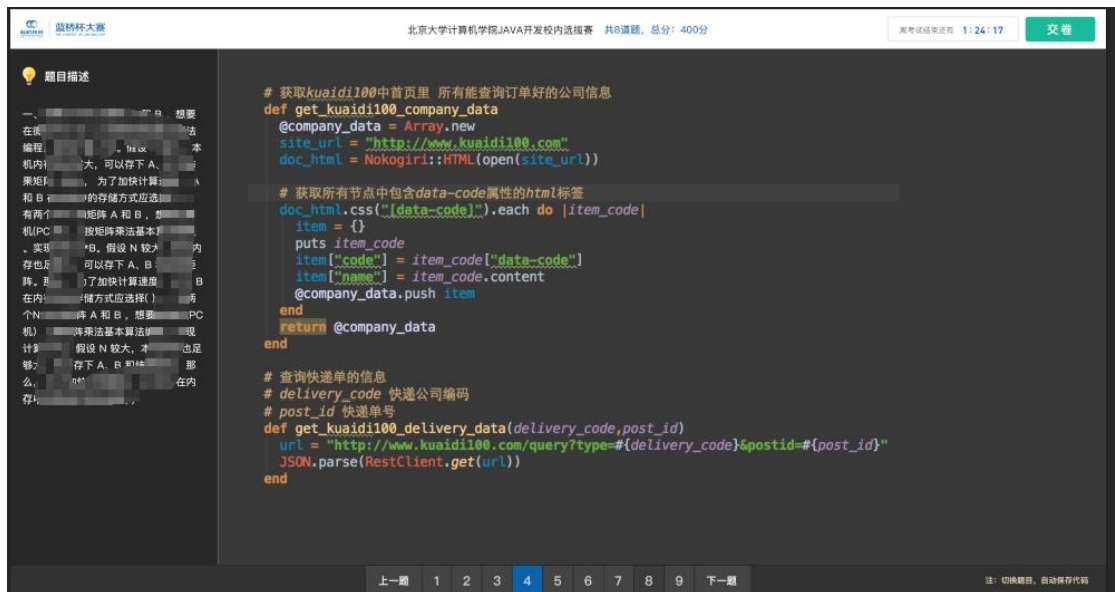


1.11 考试系统--考试列表



1.12 等待考试倒计时页面

需要注意的是，学生务必在考试截止时间前，点击【交卷】按钮，提交试题，完成考试。否则，系统将在考试结束时，自动提交最后版本的答案。



1.13 考生答题页面



1.14 试卷提交成功

4. 排名查询

考试结束 7 个工作日内，学生可以通过蓝桥杯大赛报名系统个人中心【我的大赛】栏目选择报名的模拟赛比赛，点击进入模拟赛进度详情页面来查看成绩排名。

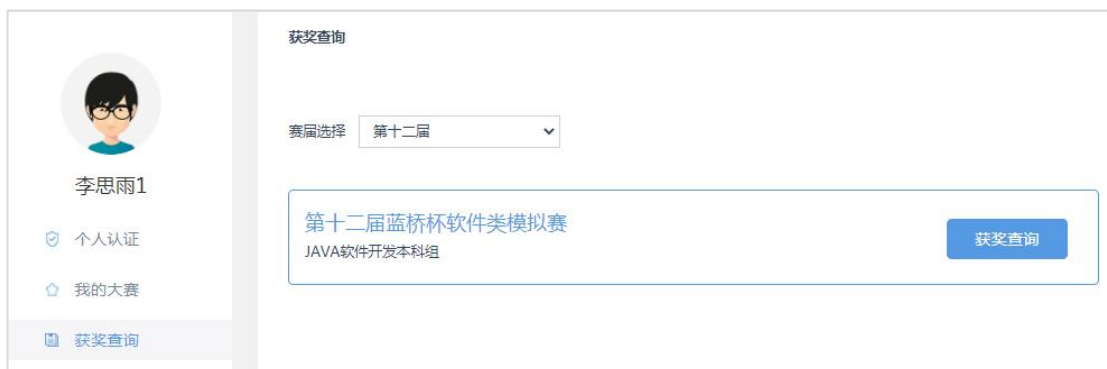


1.15 选择【模拟赛】查看比赛进度



1.16 【我的大赛】— 模拟赛排名查询

另外，也可以通过【获奖查询】栏目，选择已考试的模拟赛来查询成绩排名。



1.17 【获奖查询】— 模拟赛成绩查询列表



1.18 【获奖查询】— 成绩排名查询详情

二、院校用户操作说明

1. 院校申请模拟赛考试

软件赛模拟赛需学校统一组织报名、考试。院校如果需要申请参加蓝桥杯软件赛模拟赛考试，首先，需要登录蓝桥杯大赛报名系统进行注册并完成认证。后台认证通过后，院校可以在个人中心

【大赛管理】栏目，选择软件赛模拟赛中的某场比赛，点击进入模拟赛考试申请页面。

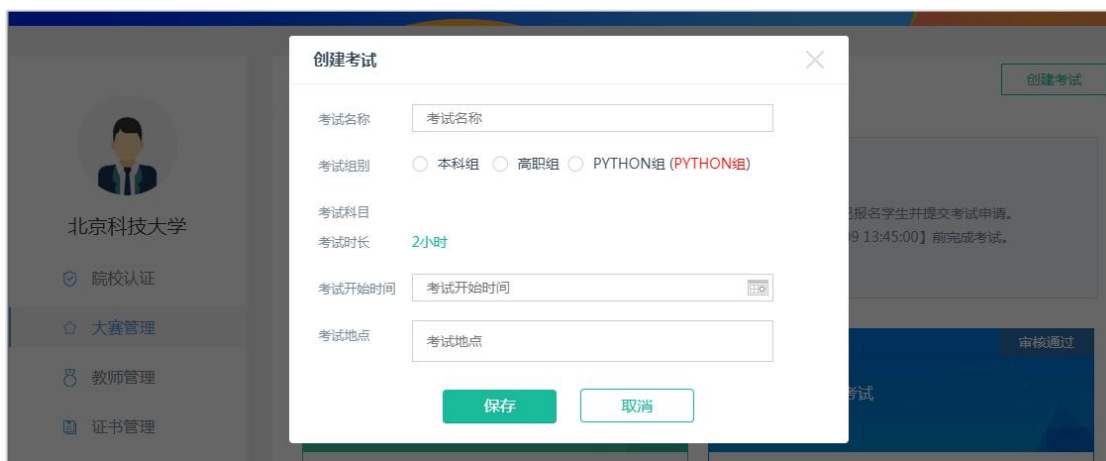


1.19 院校【大赛管理】中选择软件赛模拟赛

院校通过点击【创建考试】，输入：考试名称、考试组别、考试时长、考试开始时间、考试地点等来创建一场具体的模拟赛考试。



1.20 点击【创建考试】按钮，创建模拟赛考试



1.21 填写模拟赛的考试信息

需要说明的是，院校可以创建多场软件赛模拟赛，每场模拟赛需要分别筛选学生，筛选完成后提交后台系统审核。如果同一时间段参赛院校人数超过最大限额，将无法通过系统审核。院校可以修改考试时间后重新提交。



1.22 院校创建的模拟赛考试列表

2. 院校筛选学生

院校管理员需要对报名本校模拟赛的学生进行筛选。院校创建完成某场模拟赛，点击进入【参赛学生列表】页面，可以看到本校所有报名的符合本场考试的学生列表。院校需要添加本场考试的院校联系人、负责人，方便组委会联系。



1.23 添加联系人、负责人

另外，院校可以通过“科目选择”、“院系选择”、“状态选择”等条件筛选学生，将符合条件的学生加入报名。



1.24 筛选学生并加入报名

院校筛选完成后，需要将考试信息提交后台系统审核。另外，未提交审核前，可以通过【编辑】按钮进行考试信息的修改。



1.25 模拟赛考试列表

3. 提交考试申请

院校筛选通过后，加入报名的学生将会进入【待提交学生列表】。此时，学生状态变为“已筛选”，院校可以通过“取消筛选”按钮将学生进行移除（移除后的学生变为：未筛选状态，可被其它考试筛选）。



1.26 提交审核前可取消筛选

院校点击【提交考试】按钮，将会对【待提交列表】中的学生进行批量提交。系统审核通过后，院校可以组织相关考试。需要注意的是，院校可以创建多场模拟赛，每场考试申请需要分别进行提交，一旦提交审核，本场考试不可加入其他学生。

考试信息

考试名称	1202考试名称JAVA
考试组别	本科组
考试时间	2020-12-09 13:40~15:40
考试地点	信息实验楼1层105

报名学生信息(1人)

编号	姓名	学号	院系	考试科目
1	李思雨1	1111111111111	计算机学院	C/C++程序设计

[提交审核](#)

1.27 提交考试审核

【1202考试名称JAVA】考试已经创建成功! 请及时组织学生参加考试!

[返回考试列表](#)

1.28 考试创建成功

后台系统审核通过后，院校在【大赛管理】中点击某场具体的模拟赛考试，进入模拟赛详情列表，通过【已报名学生】列表查看本场报名成功的学生。并可以通过“导出索引列表”进行数据的导出。

1201PYTHON组考试

参赛学生 | 已报名学生

目前，有2名学生通过后台审核，请通知学生于 2020-11-25 14:00:00 按时参加考试。

科目选择：全部 JAVA软件开发 C/C++程序设计

院系选择：全部 信息工程学院(1) 计算机(1)

院系/学生姓名/学号 2 个符合条件的学生 [导出索引列表](#)

学号	姓名 手机号	院系	科目	状态
110010101	婴儿	计算机	PYTHON程序设计 PYTHON组	已报名
20181201	蓝一 18737305013	信息工程学院	PYTHON程序设计 PYTHON组	已报名

1.29 审核通过后的【已报名学生列表】

4. 排名查询

考试结束 7 个工作日内，院校可以通过蓝桥杯大赛报名系统个人中心【获奖查询】栏目选择完成考试的模拟赛比赛，点击进入成绩排名查询列表。

获奖查询

- 获奖学生和老师将获得由工业和信息化部人才交流中心及大赛组委会联合颁发的获奖证书
- 获奖学生和老师将获得申领工业和信息化部人才交流中心颁发的专业人才证书资格
- 省赛一等奖获奖学生将获得《蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛》国赛的参赛资格

申领证书

赛届选择 第十二届

1201期模拟赛测试第一场 成绩查询

模拟赛测试第一场 (1203期) 成绩查询

1.30 模拟赛比赛列表



1.31 选择某场模拟赛

院校通过选择某场模拟赛点击进入详情，可以查询本场模拟赛中所有的学生成绩列表。点击右上角的【查看总排名】，可以查看到本期模拟赛中所有参赛学生的成绩总排名。



1.32 某场比赛成绩排名



北京科技大学

- [院校认证](#)
- [大赛管理](#)
- [教师管理](#)
- [证书管理](#)
- [赛点申请](#)
- [比赛下载](#)
- [订单管理](#)
- [获奖查询](#)

< 排名查询

说明：当前排名为目前已举办的模拟赛学生成绩排名。后期随着新的模拟赛举办，排名会产生变化，请及时查询。

科目: 全部 ▼

搜索

导出获奖记录

4个符合条件的记录

学号	姓名/电话	院系	赛届/赛类	赛级	考试科目/组别	校内排名	全省排名	全国排名
111111111111	李思雨1	计算机学院	第十二届 软件类	校内模拟赛	C/C++程序设计 本科组	-	-	-
111111111111	李思雨1	计算机学院	第十二届 软件类	校内模拟赛	C/C++程序设计 本科组			
20181201	蓝一	信息工程学院	第十二届 软件类	校内模拟赛	PYTHON程序设计 PYTHON组	1	1	1
110010101	婴儿	计算机	第十二届 软件类	校内模拟赛	PYTHON程序设计 PYTHON组	2	2	2

1.33 查看总排名