**上海市建平中学2022学年度第一学期期末考试**

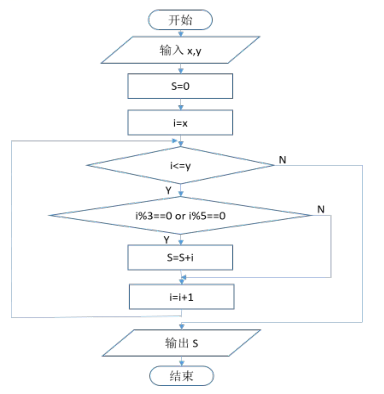
**高一信息技术**

**一．选择题（每题3分，共45分）**

1. 输入a=“12”，b=“3”，Python语句：a+b\*2的运行结果是（ ）

A. 126 B. 18 C. 1233 D. 123123

2. 输入整数10，21，流程图的运行结果是（ ）



A. 96 B. 75 C. 15 D. 81

3. 下列Python程序段的运行结果是（ ）

a=3

b=4

c=a/b+a//b+a%b

print(c)

A. 1.75 B. 3.75 C. 4.5 D. 0

4. 无论变量a和变量b取何值，结果都和逻辑表达式a==3 and b==5完全相同的逻辑表达式是（ ）

A. a==3 or b==5 B. not(a==3 or b==5) C. not(a!=3 and b!=5) D. not(a!=3 or b!=5)

5. 下列Python程序段的运行结果是（ ）

a=123

b=100

if a>b:

a=a+b

else:

b=a-b

c=a+b

print(c)

A. 323 B. 223 C. 77 D. -23

6. 下列Python程序段的运行结果是（ ）

n=10

s=1

i=2

while i>=n:

s=s+i

i=i+2

print(s)

A. 55 B. 31 C. 30 D. 1

7. 下列Python程序段的运行结果是（ ）

s=0

for i in range(1，100):

s=s+i

print(s)

A. 5050 B. 4950 C. 2550 D. 2500

8. 计算BMI指数的公式为：，若体重数据赋值给变量w，身高数据赋值给变量h，计算结果赋值给变量bmi，则用Python语句表示错误的是（ ）。

A. bmi=w/h/h B. bmi=w/h\*h C. bmi=w/pow(h，2) D. bmi=w/h\*\*2

9. 张三同学个人信息和期末成绩以列表的形式，按照学号、姓名、性别、语文、数学、外语、信息技术的顺序存储：stu=[“20221535”，“张三”，“男”，75，92，86]。将信息技术学科成绩95添加到列表合适位置，以下Python语句中正确的是（ ）

①append(stu，95) ②stu.append(95) ③insert(stu[7]，95) ④stu.insert(6，95)

A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

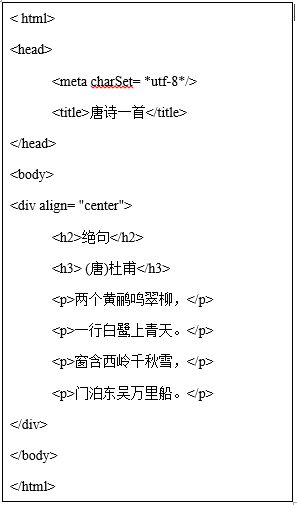
10. 下列Python程序段的运行结果是（ ）

st=”上海市建平中学”

print(len(st)，st[5])

A. 7 平 B. 7 中 C. 6 平 D. 6 中

11. 小明利用爬虫知识爬取诗歌网站源码，并通过解析程序将部分源码存放在变量soup中，若要进一步获取该诗第一句文本内容，合适的语句是（ ）



A. soup.p B. soup.select(‘p’).text C. soup.find(‘p’).text D. soup.find\_all(‘p’).text

12. 小明从成绩数据中得到右边的excel表，并保存在chengji.csv文件中。利用pandas库对chengji.csv文件进行整理。

Import pandas as pd

df=pd.read\_csv('chengji.csv'，encoding='ansi')



要筛选出数学成绩大于80分的所有同学信息，合适的语句是（ ）

A. df[df[“数学”]>80] B. df[“数学”]>80.value\_counts()

C. df[“数学”].sum()/len(df[“数学”]) D. df[df.“数学”]>80]

13. 小明在整理数据过程中发现学号为20231503同学的体重为4.5千克，这说明数据中存在（ ）



A. 重复值 B. 缺失值 C. 异常值 D. 最小值

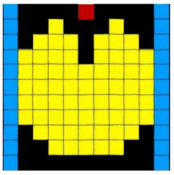
14. 小明在整理数据过程中发现学号为 20231503 同学的体重为 4.5 千克



数据分析过程中，若利用numpy库中的一个数据统计函数查看男生平均身高，需用到（ ）

A. numpy.sum() B. numpy.mean() C. numpy.round() D. numpy.array()

15. 有金苹果logo如图所示，则每个像素至少需要\_\_\_\_\_\_个二进制位表示。某软件用“每行相同颜色出现的次数+颜色名称”的方法进行压缩，如最后一行可表示成“1蓝9黑1蓝”，压缩后占24个二进制位，那么第一行压缩后最少占（ ）个字节。



A. 4 32 B. 2 40 C. 2 5 D. 4 3

**二．综合项目篇（共55分）**

16. 小申所住的小区例新安装了一台具有“用户识别”、“自动称重”、“满溢提醒”等功能的智能垃圾回收机，如图1所示。居民投递的可回收物送到分拣工厂后经机器人精细分类，最终进入相应的在生产工厂变废为宝。



（1）、智能垃圾回收系统具有“满溢提醒”功能。一旦回收物满溢，系统会自动向管理员手机发送提示信息，尽快进行垃圾回收工作，这主要体现的信息特征是（ ）。

A.信息可以传播和存储 B.信息的价值是相对的 C.信息可以被共享 D.信息具有时效性

（2）、若“满溢提醒”是一段预先录制的语音提示，时长10秒，采样频率为44.1KHz，量化位数为16bit，双声道，数据存储量为\_\_\_\_\_B。

（3）、如图2所示是一张可回收物图片及其属性信息，理论上该图片文件未经压缩的数据存储量为\_\_\_\_KB。



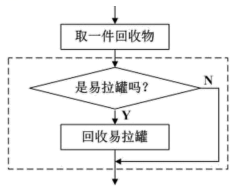
（4）、若对此图片进行压缩，以下说法正确的是（ ）。

A.将此文件用WinRAR软件进行压缩属于无损压缩 B.将此文件另存为jpg格式属于无损压缩

C.将此文件重命名为“玻璃瓶.zip”属于有损压缩 D.将此文件另存为mp3格式属于有损压缩

（5）、如图2所示的易拉罐图片采用RGB颜色模型来描述颜色，其中某像素点的R原色用十进制数表示为230，转换为十六进制数是\_\_\_\_\_\_\_H，转换为二进制数是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_B。

（6）、垃圾分拣机器人判断某回收物是否为易拉罐的简要过程如右图所示，虚线框中算法的基本控制结构是（ ）。



A.顺序结构 B.分支结构 C.循环结构 D.循环嵌套分支结构

（7）、可回收物的当前回收价格为0.8元/公斤，单次投递超过20公斤最多按20公斤结算。若设计算法来实现某次投递所获金额的计算。算法描述如下：将称重重量赋值给x，如果x小于20，输出金额为0.8\*x元，否则输出金额为0.8\*20元。这种算法的描述方法属于（ ）

A流程图 B.自然语言 C.伪代码 D.程序设计语言

（8）、键盘输入模拟可回收物称重重量，投递所获金额赋值给pay并输出，用Python语言编写该算法。

x=float(input(“请输入回收物重量：”))

#在以下区域继续完善代码（ ）



#以下输出语句，不作修改

print(“所获金额：”，pay)

17. 小申采集了某城市2022年七月的气象数据。数据中包含了每天的日平均气温（℃），日平均相对湿度（%）、日降水量（mm）、平均风速（km/h）、日照时数（h）。

（1）、小申在网上找到了某个气象信息接口，利用所学的爬虫知识将数据抓下来，保存为csv类型文件（文件名为"气象数据.csv"），供后期深入分析，请补全以下代码。

import requests

import pandas as pd

url="https://weather.cma.cn/\*\*\*v1/query/pubished/daily/list?province=\*\*"

re=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(url)#用GET方式获取网页数据

dic\_txt=eval(re.text)['data']

df=pd.DataFrame(dic\_txt)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_#保存为csv类型文件

（2）、小申采集的部分气象数据如图所示，他使用Python第三方库pandas提供的方法进行数据整理。经检查确认，对于同一天出现多条记录的情况，视为重复记录，只需保留其中的第一条。若读取的数据存放在变量df中，以下去重方法正确的是（ ）。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 日平均气温 | 日平均相对湿度 | 日降水量 | 日平均风速 | 日照时数 |
| 1日 | 29.3 | 8 | 0 | 1.9 | 6.6 |
| 2日 | 29.8 | 8.7 | 5.4 | 0.9 | 7.9 |
| 3日 | 31.5 | 8.5 | 0 | 2 | 0 |
| …… |  |  |  |  |  |
| 30日 | 30 | 8.7 | 5 | 1.6 | 8 |
| 3日 | 30.8 | 8.6 | 0 | 2 | 0 |
| 31日 | 28.7 | 8.1 | 0 | 1.3 | 6.4 |

A. df.drop\_duplicates(subset=[‘日期’]，inplace=True)

B. df.drop\_duplicates(keep=‘first’，inplace=True)

C. df.drop\_duplicates(keep=‘last’，inplace=True)

D. df.drop\_duplicates(subset=[‘日期’]，keep=‘last’，inplace=False)

（3）、删除有缺失值的记录，若读取的数据存放在变量df中，将处理后的数据转存在mydf中，以下方法正确的是（ ）。

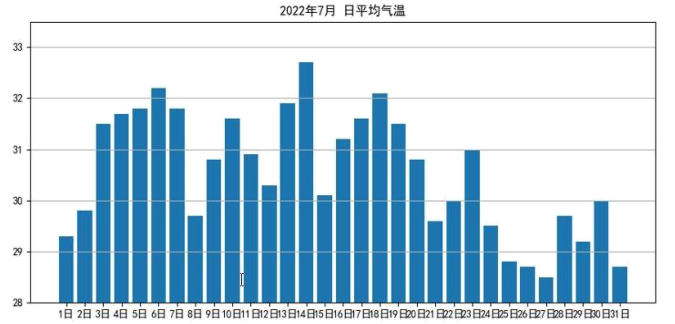
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 日平均气温 | 日平均相对湿度 | 日降水量 | 日平均风速 | 日照时数 |
| 1日 | 29.3 | 8 | 0 | 1.9 | 6.6 |
| 2日 | 29.8 | 8.7 | 5.4 | 0.9 | 7.9 |
|  | 5.3 | 6.2 | 0 | 2 | 0 |
| …… |  |  |  |  |  |

A. mydf=dropna(axis=1) B. mydf=df.isnull(axis=0) C. mydf.dropna(inplace=True) D. mydf=df.dropna()

（4）、小申把整理后的数据存储于“七月气象数据.csv”文件中。如图所示，他编写程序对这些数据进行分析，在“日平均气温”大于30的记录中，找出“日平均相对湿度”的最大值。请将程序填写完整。

|  |
| --- |
| import pandas as pd  import numpy as np  df=pd.read\_csv(七 月气象数据.csv', encoding='ansil')  d=df['日平均气温']  mydf=df[\_\_\_\_\_\_\_>30 ]  temp= np. \_\_\_\_\_\_\_  print(temp) |

（5）、小申在撰写数据分析报告时，根据“2022年7月日平均气温”可视化图形，总结七月份日平均气温特点，如图所示，请在横线处进一步补充七月份日平均气温特点。



2022年七月份日平均气温在32℃及以上的有3天。

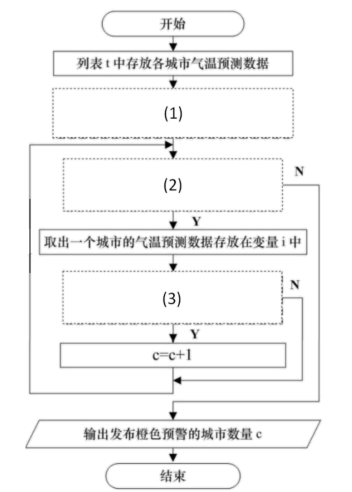
①\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ②\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

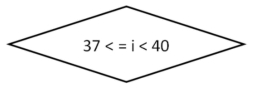
（6）、根据国家气象信息中心统计，气象大数据持续爆炸式增长，日增量40TB，气象部门已积累海量数据资源。到2022年总体规模达到200PB（1PB=1024TB），这体现出大数据特征是（ ）

A处理速度快 B.数据类型多 C.价值密度低 D.数据规模大

（7）、为了及时做好防暑降温工作，各城市气象部门及时预报天气气温，发布高温预警信息。小申采集了部分城市气象部门发布的某日14时气温预报数据，并设计了一个算法，统计发布橙色预警的城市数量。请参考下表，选择合适的框图分别填入（ ）、（ ）、（ ），将算法设计完整。

|  |  |
| --- | --- |
| 预警 | 气温范围 |
| 黄色预警 | 35℃≤气温<37℃ |
| 橙色预警 | 37℃≤气温<40℃ |
| 红色预警 | 气温≥40℃ |

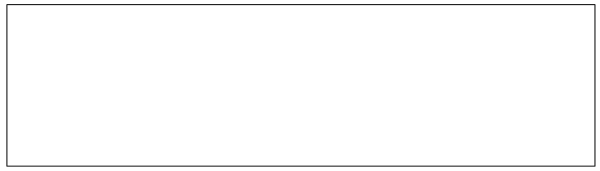


A. B. 学科网(www.zxxk.com)--教育资源门户，提供试卷、教案、课件、论文、素材以及各类教学资源下载，还有大量而丰富的教学相关资讯！ C. 

（8）、小申编写程序统计七月份日降水量不为0的天数，七月份每天的日降水量数据依次存放在列表slist中，请根据已有的语句完善程序代码。

slist=[0，5，4，0，0，1.3，0，0，0.9，0，0，53.8，0，0，0，58.6，10，0，0.3，0，0，0，0，0，0，0，12.2，0，0，2.9，0]

#以下区域继续完善代码\_\_\_\_\_



#以下输出语句，无需修改

print(c)

