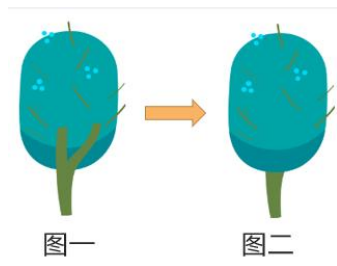
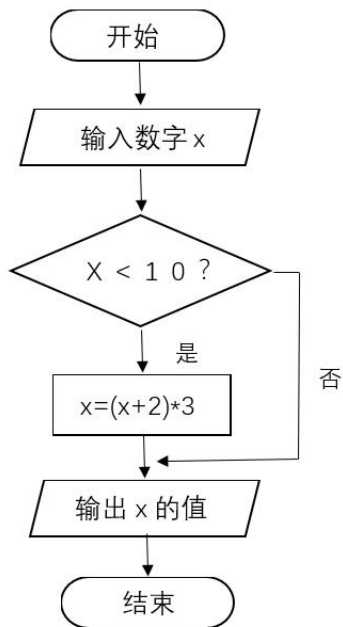


4. 在画板编辑器中, 选中树干后, 能够一次完成图一到图二的更改。应单击的工具是 ()。



- A. 放最前面 B. 放最后面 C. 往前放 D. 往后放

5. 阅读程序框图, 若输入的 x 值为 2, 则输出的 x 值为 ()。



- A. 2 B. 6 C. 12 D. 36

6. 学校的成绩分为 3 个等级, 60 分以下为不合格, 60 分到 85 分为良好, 85 分以上为优秀。

下列可以表示优秀的脚本是 ()。

- A. B. C. D.

7. 运行如图所示的脚本，说出的内容是（ ）。



- A. 234 B. 27 C. 9 D. 36

8. 运行如图所示的脚本，若说出的内容是动物，则变量 1 和变量 2 中应分别填入（ ）。



- A. 5 7 B. 1 3 C. 3 3 D. 5 5

9. 点击绿旗运行如图所示的脚本，画笔画出的形状是（ ）。



- A. 正八边形 B. 正六边形 C. 正四边形 D. 正三角形

10. 舞台上 3 个角色，当点击角色 Dorian 之后，开始切换造型的角色是（ ）。



- A. Batter B. Ben C. Dorian D. Dorian 和 Batter

11. 点击绿旗运行如图所示的脚本，角色 5 次说出的内容分别是 ()。



- A. 5 5 5 5 5
- B. 0 5 10 15 20
- C. 5 10 15 20 25
- D. 5 6 6 8 9

12. 点击绿旗运行如图所示的脚本，角色分几次说出的内容分别是 ()。



- A. 1 2 3
- B. 0 1 2 3
- C. 0 1 2
- D. 0 1

13. 舞台上有一只苹果，点击绿旗运行如图所示的程序，下列叙述正确的是（ ）。



- A. 舞台上出现 3 只苹果，3 只苹果说“我是苹果”
- B. 舞台上出现 4 只苹果，4 只苹果说“我是苹果”
- C. 舞台上出现 4 只苹果，3 只苹果说“我是苹果”
- D. 舞台上出现 3 只苹果，1 只苹果说“我是苹果”

14. 点击绿旗运行如图所示的脚本，绘制出的图形是（ ）。



- A.
- B.
- C.
- D.

15. 如图所示的脚本完成了按体重服药方式。小爱生病了，已知小爱的体重为 49 斤，则点击绿旗运行如图所示的脚本，显示小爱需要吃（ ）。

```

当 被点击
询问 你的体重是多少 并等待
将 体重 设置为 回答
重复执行
  如果 体重 > 100 那么
    说 吃两片 2 秒
  否则
    如果 体重 > 50 那么
      说 吃一片 2 秒
    否则
      说 吃半片 2 秒

```

- A. 半片 B. 一片 C. 一片半 D. 两片

16. 小熊的脚本如图所示，点击舞台上的小熊，小熊发出声音。则在①处应该填写的代码是（ ）。

```

当 被点击
重复执行
  如果 ① 那么
    播放声音 Moo 等待播完

```

- A. B.
- C. D.

17. 有关虚拟社区、知识产权和信息安全的叙述中，正确的是（ ）。

- A. 在进行作品创作时，使用他人的作品稍作修改就可以据为己有

- B. 在网络社区中，可以畅所欲言，甚至辱骂他人
- C. 刚加的网络好友，可以信任并告诉他自己的个人信息
- D. 邮箱里收到未知链接，在不确定的情况下不随意开打

18. 点击绿旗运行如图所示的脚本，说出的数字为（ ）。



- A. 10
- B. 9
- C. 1
- D. 0

19. 点击绿旗运行如图所示的脚本，变量“数字”最终的值是（ ）。



- A. 11
- B. 12
- C. 13
- D. 14

20. 三（1）班有 25 名学生。下列能够实现按照学生学号从 1 到 25 的顺序，将全班同学都检查到的脚本是（ ）。



A.



B.



二、编程题（每题 15 分，共 2 题，共 30 分）

21. 使用编程工具，解决以下问题：对于一个三位数，如果满足 $abc=cba$ ，则将该数字 abc 输出。编写程序，寻找符合该要求的三位数，并按从小到大的输出。

- ① 第 1 个符合该要求的数字是_____；
- ② 最大的符合该要求的数字是_____；
- ③ 1000 以内的符合该要求的数字总数是_____。



22. 编写程序，寻找 100 以内，数字中包含 7 的整数，并按从小到大的顺序输出。

- ① 第 5 个符合该要求的数字是_____；
- ② 符合该要求的数字个数为_____；
- ③ 符合该要求的所有数字之和是_____。

