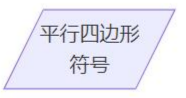
图形化编程 二级

2025年09月

一、单选题(每题3分,共30分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	В	D	В	D	A	С	A	С	В

- 1、小杨对人工智能很感兴趣,他听说有一个叫"大模型"的东西,就像一位读了很多很多书的"超级学霸",能回答问题、写故事甚至翻译语言。那么,这个"大模型"是指下面哪一种最贴切呢?()
- A、大电脑模型
- B、大规模智能
- C、智能的单位
- D、大语言模型
- 2、在流程图中,平行四边形符号通常表示? ()



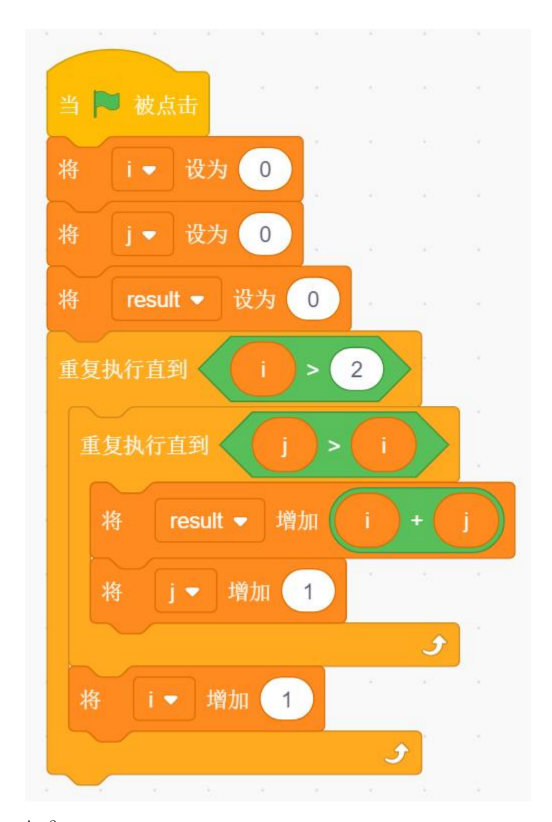
- A、开始/结束
- B、输入/输出
- C、判断/条件

D、处理过程

3、默认小猫角色,执行下列程序后,小猫说出的值是? ()



- A, 3
- В, 9
- C, 27
- D, 81
- 4、默认小猫角色,执行下列程序后,小猫说出的值是?()



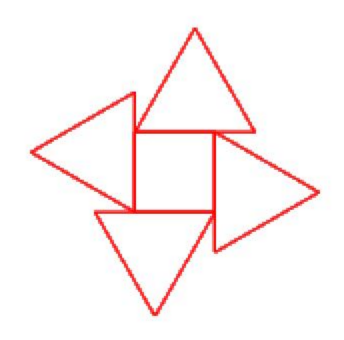
A, 2

В, 6

C, 8

D, 12

- 5、关于克隆体,下列描述错误的是?()
- A、克隆体会继承本体在克隆瞬间的状态(位置、外观、显示/隐藏等)。
- B、当克隆体被克隆出来时,立即执行"当作为克隆体启动时"下面的程序。
- C、舞台中最多能够同时存在300个左右的克隆体。
- D、克隆体可以被"当绿旗被点击"下面的程序控制。
- 6、默认小猫角色,要绘制如下图所示图形,下图脚本中的红框处从上到下依次填写? ()





- A, 4, 3
- B, 3, 4
- C, 4, 4
- D, 3, 3
- 7、默认小猫角色,执行下列程序后,小猫说出的值是? ()



- A, 10
- В、14
- C, 11
- D, 21

8、默认小猫角色,与下列程序运行效果相同的是? ()





A,



В、



C,



9、执行下列积木,变量 x 的值不能为? ()



- A, 7
- В, 6
- C, 3
- D, 4
- 10、按照 1、4、9、16、25 的规律, 25 后面的数字应该为? ()
- A, 30

- В、36
- C, 40
- D, 49

二、判断题(共5题,每题4分,共20分)

题号	1	2	3	4	5
答案	√	×	×	√	√

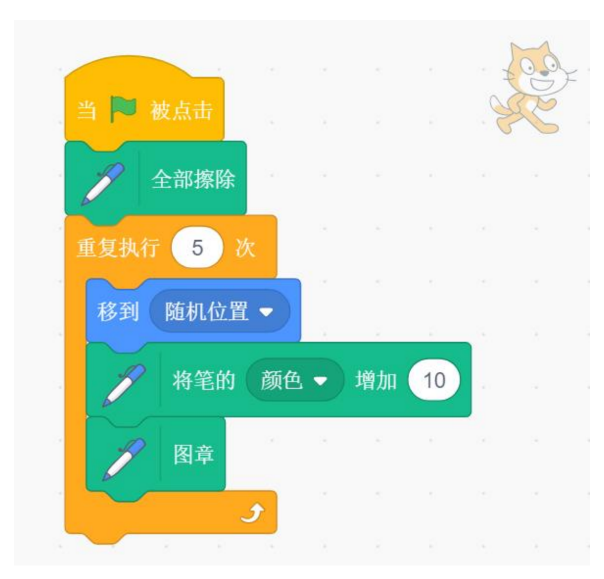
1、默认小猫角色,下列两组程序的运行结果是一样的。



2、默认小猫角色,执行下列程序,等待1秒钟后按下空格键,舞台上只能看到一只小猫。



3、默认小猫角色,执行下列程序后,舞台中可以看到五只不同颜色的小猫。

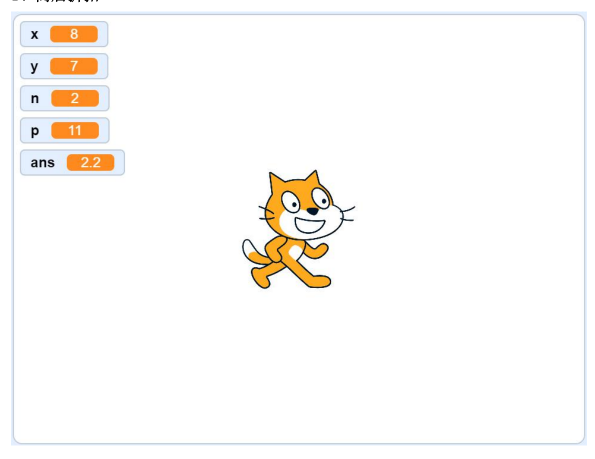


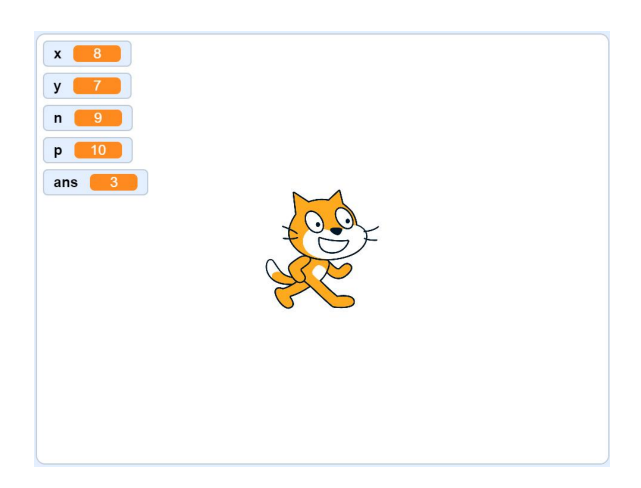
- 4、 广播不但能广播给其他角色,还能广播给舞台和自己。
- 5、 变量创建后,可以修改变量的名称,删除这个变量,但不能修改其作用域。

三、编程题(共2题,每题25分,共50分)

题号	1	2
答案		

1、商店折扣





【题目描述】

小杨去商店买东西,商店老板给了他两种优惠方式,只能选用一种。

第一种: 满额减钱

规则: 如果买东西的总价钱达到或超过 x 元, 就可以立刻减掉 y 元。

注意,这个优惠只能用一次。比如,规定"满10元减3元",如果你买了33元的东西,也只能减3元,最后付30元。

第二种:直接打折

规则: 所有东西直接按 n 折计算。打 n 折的意思就是,原来卖 10 元的东西,现在只卖 n 元(因为 n 折就是原价的 n/10)。

小杨选好了一些东西,总价是 p 元,默认小猫角色和白色背景,编写程序帮他算一算,用哪种优惠方式付的钱更少,为多少元?最后输出的答案存入变量 ans 中。

【输入描述】

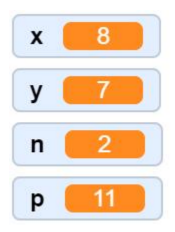
新建变量"x",表示满减优惠的门槛金额。

新建变量"y",表示满减优惠的减免金额(1≤y<x≤100)。

新建变量"n",表示打折优惠的折扣力度(1≤n<10)。

新建变量"p",表示商品总价(1≤p≤100)。

如下图所示:



【输出描述】

新建变量"ans"用于存储最后的结果。

如下图所示:



【输入样例】

$$x = 8$$

$$y = 7$$

$$n = 2$$

$$p = 11$$

【输出样例】

ans =
$$2.2$$

【输入样例】

$$X = 8$$

$$y = 7$$

$$n = 9$$

$$p = 10$$

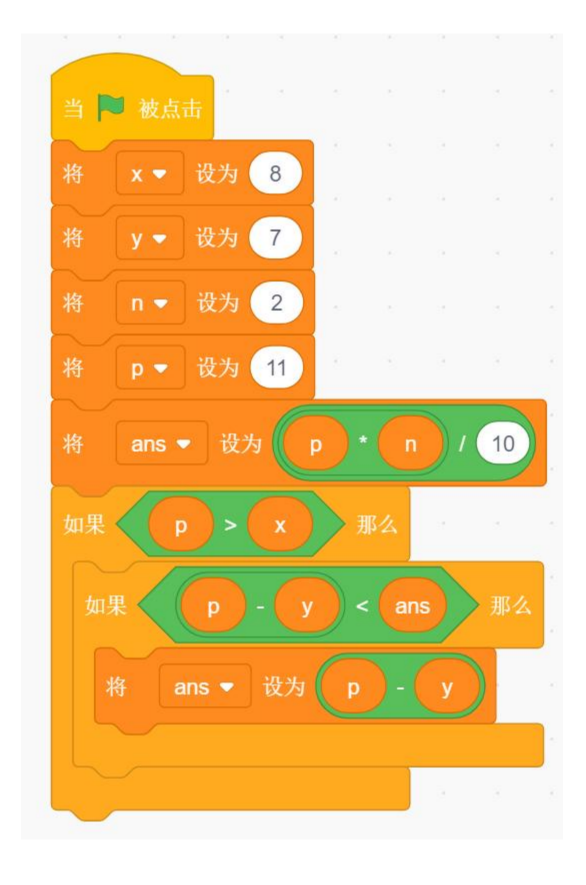
【输出样例】

$$ans = 3$$

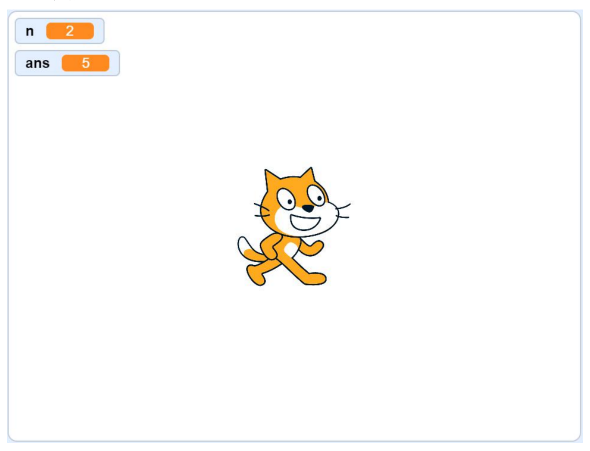
【注意事项】

- 1. 变量名的拼写(包括大小写)要和题目完全一致。
- 2. 输入变量直接赋值即可,无需使用"询问并等待"积木块。
- 3. 输出结果存放在对应变量中即可,无需使用"说…"或"说…,2秒"积木块。

【参考程序】



2、金字塔





【题目描述】

小杨喜欢用积木搭房子,今天他想搭一个金字塔!这个金字塔的搭建规则是这样的。

金字塔从上往下:

第一层需要: 1×1 块积木

第二层需要: 2×2 块积木

...

最底层(第n层)需要: n×n块积木

小杨希望搭建 n 层的金字塔,默认小猫角色和白色背景,编写程序帮小杨计算搭建这个金字塔一共需要多少块积木?最后输出的答案存入变量 ans 中。

【输入描述】

新建变量"n",表示金字塔的层数($1 \le n \le 50$)。 如下图所示:



【输出描述】

新建变量"ans"用于存储最后的结果。

如下图所示:



【输入样例】

n = 2

【输出样例】

ans = 5

【输入样例】

n = 5

【输出样例】

ans = 55

注意事项:

- 1. 变量名的拼写(包括大小写)要和题目完全一致。
- 2. 输入变量直接赋值即可,无需使用"询问并等待"积木块。
- 3. 输出结果存放在对应变量中即可,无需使用"说…"或"说…,2秒"积木块。

【参考程序】

