

01

课堂练习

1. 【NOIP2008】在下列关于图灵奖的说法中，不正确的是()。
 - A. 图灵奖是美国计算机协会于1966年设立的，专门奖励那些对计算机事业作出重要贡献的个人
 - B. 图灵奖有“计算机界诺贝尔奖”之称
 - C. 迄今为止，还没有华裔计算机科学家获此殊荣
 - D. 图灵奖的名称取自计算机科学的先驱、英国科学家阿兰·图灵
2. 【NOIP2009】关于图灵机下面的说法哪个是正确的()。
 - A. 图灵机是世界上最早的电子计算机。
 - B. 由于大量使用磁带操作，图灵机运行速度很慢。
 - C. 图灵机是英国人图灵发明的，在二战中为破译德军的密码发挥了重要作用。
 - D. 图灵机只是一个理论上的计算模型。

01

课堂练习

3. 【NOIP2017】 以下和计算机领域密切相关的奖项是()。

A. 奥斯卡奖 B. 图灵奖 C. 诺贝尔奖 D. 普利策奖

4. 【NOIP2010】 提出“存储程序”的计算机工作原理的是()。

A. 克劳德·香农 B. 戈登·摩尔 C. 查尔斯·巴比奇 D. 冯·诺依曼

5. 【NOIP2011】 摩尔定律(Moore's law)是由英特尔创始人之一戈登·摩尔(Gordon Moore)提出来的。根据摩尔定律, 在过去几十年以及在可预测的未来几年, 单块集成电路的集成度大约每()个月翻一番。

A.1 B.6 C.18 D.36

6. 【NOIP2011】 1956 年()授予肖克利(William Shockley)、巴丁(John Bardeen)和布拉顿(Walter Brattain), 以表彰他们对半导体的研究和晶体管效应的发现。

A. 诺贝尔物理学奖 B. 约翰·冯·诺依曼奖
C. 图灵奖 D. 高德纳奖(Donald E. Knuth Prize)

7. 【NOIP2014】 计算机界的最高奖是()。

A. 菲尔兹奖 B. 诺贝尔奖 C. 图灵奖 D. 普利策奖

01

课堂练习

8. 【NOIP2013】1948年, ()将热力学中的熵引入信息通信领域, 标志着信息论研究的开端。

A.冯·诺伊曼(John von Neumann)

B.图灵(Alan Turing)

C.欧拉(Leonhard Euler)

D.克劳德·香农(Claude Shannon)

9. 【NOIP2011】从ENIAC到当前最先进的计算机, 冯·诺依曼体系结构始终占有重要的地位。冯·诺依曼体系结构的核心内容是()。

A.采用开关电路

B.采用半导体器件

C.采用存储程序和程序控制原理

D.采用键盘输入

10. 【NOIP2012】1946年诞生于美国宾夕法尼亚大学的ENIAC属于()计算机。

A.电子管

B.晶体管

C.集成电路

D.超大规模集成电路

11. 【NOIP2017】计算机应用的最早领域是()。

A. 数值计算

B. 人工智能

C. 机器人

D. 过程控制

12. 【NOIP2013】在 Windows 资源管理器中，用鼠标右键单击一个文件时，会出现一个名为“复制”的操作选项，它的意思是()。

- A. 用剪切板中的文件替换该文件
- B. 在该文件所在文件夹中，将该文件克隆一份
- C. 将该文件复制到剪切板，并保留原文件
- D. 将该文件复制到剪切板，并删除原文件

【不定项选择题】

01

不定项选择题

1. 【NOIP2008】在下列关于图灵奖的说法中，正确的有()。
 - A.图灵奖是美国计算机协会于1966年设立的，专门奖励那些对计算机事业作出重要贡献的个人
 - B.图灵奖有“计算机界诺贝尔奖”之称
 - C.迄今为止，还没有华裔计算机科学家获此殊荣
 - D.图灵奖的名称取自计算机科学的先驱、英国科学家阿兰·图灵
2. 【NOIP2017】以下和计算机领域密切相关的奖项有()。
 - A. 奥斯卡奖
 - B. 图灵奖
 - C. 诺贝尔奖
 - D. 王选奖
3. 【NOIP2018】下列关于图灵奖的说法中，正确的有()。
 - A. 图灵奖是由电气和电子工程师协会（IEEE）设立的。
 - B. 目前获得该奖项的华人学者只有姚期智教授一人。
 - C. 其名称取自计算机科学的先驱、英国科学家艾伦·麦席森·图灵。
 - D. 它是计算机界最负盛名、最崇高的一个奖项，有“计算机界的诺贝尔奖”之称。