

成功的真諦從這裡開始

在Veritas，我們相信每位學生都蘊藏著巨大的潛能——我們的使命，就是協助他們發掘並發揮這些潛能。

無論你正邁出拼音學習的第一步，為香港中學文憑考試（HKDSE）一至六年級打下堅實基礎，抑或目標在IGCSE取得卓越成績，我們的課程都旨在陪伴你在學業的每個階段，不斷突破、成長。



IGCSE/ PYTHON PROGRAMMING

準備好尋找專為國際學校學生設計的專家輔導了嗎？

在這個成績至關重要的時代，我們專業的IGCSE和IGCSE預備課程，將努力轉化為成就。我自己曾在香港的國際學校學習，因此非常了解您的孩子所面臨的挑戰，以及他需要什麼才能將學習提升到一個新的水平。



Tommy Veritas

為什麼我們的課程計畫能達成成果

小班授課，精準學習

每班最多7名學生——確保個人化關注、量身定制的回饋，並消除隱藏的學習困難。您的孩子不會只是人群中的普通面孔。

以考試為中心的學習策略

每週深度學習 + 歷年真題精通：

- Computer Science
 - 在專業資料科學家的指導下，解讀複雜的演算法並理解資料結構。
- Sciences (Physics/Chemistry/Biology)
 - 透過考試式的解題方法，將理論與實務結合。

我們的國際培訓教師

母語英語優勢

所有課程均由英語流利的教師授課——他們充分了解國際學校的學習文化，並且對掌握IGCSE的專業術語至關重要。



準備好將 IGCSE 壓力轉化為成功嗎？

小班制授課，名額有限——立即為您的孩子預留席位！

課程時長

每週75分鐘（優化提升專注力和記憶力）

成果

更高的成績、更敏銳的考試技巧以及真正的理解

Weekly Calendar : Pre-IGCSE & IGCSE



Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
13:00							Computer Science
14:15							Chemistry
16:00							
17:15				Chemistry			English
18:30	Computer Science			English			Physics
19:45				Physics			

Pre-IGCSE	IGCSE
Year 8-9	Year 10-11
從堅實的基礎到卓越的 IGCSE 成績。我們的 IGCSE 預備課程，讓您的孩子提前做好準備	減輕IGCSE考試壓力，提升成績。為您的孩子提供最佳的成功機會。
\$2800 - 4節課	\$3200 - 4節課

確保未來成功。

名額有限——立即報名，獲得堅定的信心和一流的成果

PYTHON 編碼 - 將螢幕時間轉換為超能力！



您的孩子是否對遊戲、應用程式和人工智慧的真正運作方式感到好奇？我們的 Python 入門課程將把這種好奇心轉化為實際技能！這門 12 堂課的冒險課程專為 12-16 歲的孩子設計，教導孩子們掌握未來的程式語言，同時從零開始創建自己的程式

為什麼選擇 PYTHON？

簡潔而強大

Python 是初學者的首選語言（Google、華為、騰訊等公司都在使用）

面向未來的技能

為人工智慧、數據科學、遊戲設計等奠定基礎。

邏輯勝於記憶

我們專注於如何思考，而不僅僅是如何輸入——幫助孩子為未來的任何技術挑戰做好準備。

```

m = int(input('Insert m: '))
n = int(input('Insert n: '))

c = s = 0

for i in range(1, min(m, n) + 1):
    if m % i == 0 and n % i == 0:
        print(i)
        c += 1
        s += i

print('The common divisors are in total: ', c)
print('The sum of the divisors in common is: ', s)
  
```

ITERATE

MODULO

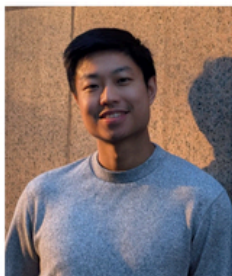


成功的秘密武器

在這個由人工智慧、自動化和數位創新驅動的世界裡，Python 是通往未來的通行證。其他人只是在使用科技，而您的孩子將學會駕馭它。

不要讓您的孩子只是玩遊戲——教他們如何建立遊戲。

認識您的嚮導：讓程式碼CLICK的專業！



向 Tommy 先生學習，他是一位資料科學家，設計過現實世界的人工智能解決方案，並且擁有十多年的程式設計經驗！

英語母語人士
清晰的講解，零語言障礙

專業資料科學家
將 Python 用於尖端技術（並分享行業案例！）

強調邏輯和理解
將複雜的邏輯分解成有趣、易懂的謎題

孩子將在 12 節課 中取得成就：

掌握基礎知識
Variables, loops, functions - 所有基本建構塊

像專業人士一樣解決問題
學習將複雜問題分解成小任務和函數

最終項目
寫一個簡單的個人化程式！

```
python
round = (25
color = 15
(203, 67,
= (241, 1
= (46, 234,
= (34, 155
= (134, 7
= (214, 1
= [red, y
= 0
Ball:
def __init__
self.x =
self.y =
self.r =
self.col
self.spe
self.ang
def createBa
self.x =
self.y =
self.col
```

Score: 2

Weekly Calendar : Python Programming



Time	SAT	SUN
16:00	Python	Python
17:15		

建議年齡
12-16歲

課程結束後，您的孩子將能夠從零開始編寫自己的簡單程式。

12節課
\$8,280

成功的真谛从这里开始

在Veritas，我们相信每个学生都蕴藏着伟大的潜能——
我们的使命就是帮助他们发掘这些潜能。

无论您是在迈出拼音学习的第一步，为香港中学文凭考试（HKDSE）一到六年级打下坚实基础，
还是 aiming 在IGCSE中取得顶尖成绩，我们的课程都旨在在你学业的每个阶段赋予你力量。



准备好寻找专为国际学校学生设计的专家辅导了吗？

在这个成绩至关重要的时代，我们专业的IGCSE和IGCSE预备课程，将努力转化为成就。我自己曾在香港的国际学校学习，因此非常了解您的孩子所面临的挑战，以及他需要什么才能将学习提升到一个新的水平。

Tommy Veritas



为什么我们的课程计划能达成理想成果

小班授课，精准学习

每班最多7名学生 - 确保个性化关注、量身定制的回馈，并消除隐藏的学习困难。您的孩子不会只是人群中的普通面孔。

以考试为中心的学习策略

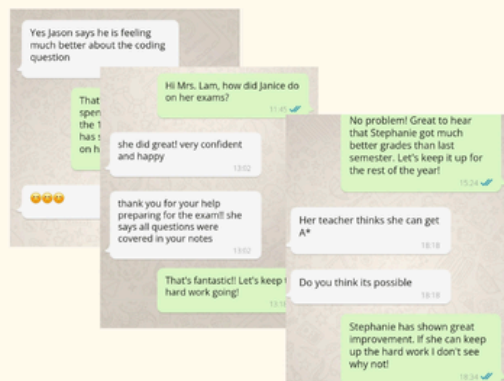
每周深度学习 + 历年真题精通：

- Computer Science
 - 在专业资料科学家的指导下，解读复杂的演算法并理解资料结构。
- Sciences (Physics/Chemistry/Biology)
 - 透过考试式的解题方法，将理论与实务结合。

我们的国际培训教师

母语英语优势

所有课程均由英语流利的教师授课 - 他们充分了解国际学校的学习文化，并且对掌握IGCSE的专业术语至关重要。



准备好将 IGCSE 压力转化为成功吗？

小班制授课，名额有限 - 立即为您的孩子预留席位！

课程时长

每周75分钟（优化提升专注力和记忆力）

成果：更高的成绩、更敏锐的考试技巧以及真正的学会

Weekly Calendar : Pre-IGCSE & IGCSE



Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
13:00							Computer Science
14:15							Chemistry
16:00							
17:15				Chemistry			English
18:30	Computer Science			English			Physics
19:45				Physics			

Pre-IGCSE	IGCSE
Year 8-9 从坚实的基础到卓越的 IGCSE 成绩。我们的 IGCSE 预备课程，让您的孩子提前做好准备	Year 10-11 减轻IGCSE考试压力，提升成绩。为您的孩子提供最佳的成功机会
\$2800 - 4节课	\$3200 - 4节课

确保未来成功。

名额有限 - 立即报名，获得坚定的信心和一流的成果

PYTHON 编码 – 将萤幕时间转换为超能力！



您的孩子是否对游戏、應用程式和人工智能的真正运作方式感到好奇？我们的 Python 入门课程将把这种好奇心转化为实际技能！这门 12 堂课的冒险课程专为 12-16 岁的孩子设计，教导孩子们掌握未来的程式语言，同时从零开始创建自己的程式

为什么选择 PYTHON?

简洁而强大

Python 是初学者的首选语言 (Google、华为、腾讯等公司都在使用)

面向未来的技能

为人工智能、数据科学、游戏设计等奠定基础。

逻辑胜于记忆

我们专注于如何思考，而不仅仅是如何输入——帮助孩子为未来的任何技术挑战做好准备。

```
m = int(input('Insert m: '))
n = int(input('Insert n: '))

c = s = 0

for i in range(1, min(m, n) + 1):
    if m % i == 0 and n % i == 0:
        print(i)
        c += 1
        s += i

print('The common dividers are in total: ', c)
print('The sum of the divisors in common is: ', s)
```

ITERATE

MODULO



成功的秘密武器

在这个由人工智能、自动化和数位创新驱动的世界里，Python 是通往未来的通行证。其他人只是在使用科技，而您的孩子将学会驾驭它。

不要让您的孩子只是玩游戏——教他们如何建立游戏。

认识您的向导：让程式码点击的专业！



向 Tommy老师 学习，他是一位信息资料科学家，设计过现实世界的人工智能解决方案，并且拥有十多年的程式设计经验！

英语母语人士

清晰的讲解，零语言障碍

专业资料科学家

将 Python 用于尖端技术（并分享行业案例！）

强调逻辑和理解

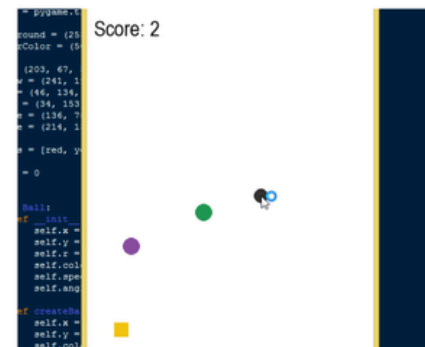
将复杂的逻辑分解成有趣、易懂的谜题

孩子将在 12 节课中 取得成就：

掌握基础知识
Variables, loops, functions – 所有基本建构块

像专业人士一样解决问题
学习将复杂问题分解成小任务和函数

最终项目
从零开始写一个简单的个人化程式！



Weekly Calendar : Python Programming



Time	SAT	SUN
16:00	Python	Python
17:15		

建议年龄
12-16岁

课程结束后，您的孩子将能够从零开始编写自己的简单程式。

12节课
\$8,280

THE TRUTH OF SUCCESS STARTS HERE

At Veritas, we believe every student holds the potential for greatness—and it's our mission to unlock it.

Whether you're taking your first steps in Phonics, building a strong foundation for the HKDSE (Form 1-6), or aiming for top-tier results in IGCSE, our courses are designed to empower you at every stage of your academic journey.

IGCSE/ PYTHON PROGRAMMING

READY TO FINALLY FIND EXPERT TUTORING DESIGNED FOR INTERNATIONAL SCHOOL STUDENTS?

In an age where every grade counts, our specialised pre-IGCSE and IGCSE courses turns hard work into achievement. Having studied in an international school in Hong Kong myself, I know exactly what your child is facing and what he needs to take his learning to the next level.

Tommy Veritas



Why Our Lesson Plans Deliver Results

Small Groups, Laser-Focused Learning

Max 7 students per class —ensuring personalized attention, tailored feedback, and no hidden struggles. Your child won't be just another face in a crowd.

Exam-Centric Strategy

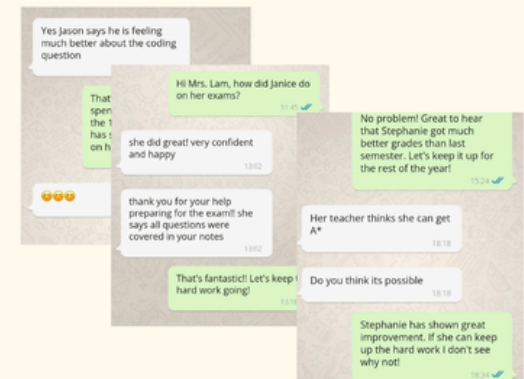
Weekly deep-dives + past paper mastery:

- **Computer Science**
 - Decode tricky algorithms and understand data structures under a teacher who is a professional data scientist.
- **Sciences (Physics/Chemistry/Biology)**
 - Bridge theory and practice with exam-style problem-solving.

Our Internationally Trained Teachers

The Native English Advantage

All lessons taught by fully fluent English speakers — with full understanding of international school learning culture and critical for mastering IGCSE's technical terminology.



READY TO TRANSFORM IGCSE STRESS INTO SUCCESS?

Limited seats in small groups—secure your child's spot today!

Lesson Duration

75-minute weekly sessions (optimised for focus & retention)

Outcome

Higher grades, sharper exam skills, and genuine subject mastery

Weekly Calendar : Pre-IGCSE & IGCSE



Time	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
13:00							Computer Science
14:15							Chemistry
16:00							
17:15				Chemistry			English
18:30	Computer Science			English			Physics
19:45				Physics			

Pre-IGCSE	IGCSE
Year 8-9 From strong foundations to IGCSE excellence. Prepare your child early with our Pre-IGCSE course.	Year 10-11 Ease IGCSE pressure, boost results. Give your child the best chance to succeed.
\$2800 - 4 lessons	\$3200 - 4 lessons

Future-proof their success.

Limited spots—enroll today for unshakeable confidence and top-tier results

MEET YOUR GUIDE: A PRO WHO MAKES CODE CLICK!



Learn from Mr. Tommy, a data scientist who's engineered real-world AI solutions and has been coding for over a decade!

Native English Speaker

Clear explanations, zero language barriers.

Professional Data Scientist

Uses Python in cutting-edge tech (and shares industry examples!)

Emphasize Logic and Understanding

Breaks down complex logic into fun, bite-sized puzzles.

WHAT YOUR CHILD WILL ACHIEVE IN 12 LESSONS:

Master the Basics

Variables, loops, functions - all the fundamental building blocks

Solve Problems Like a Pro

Learn to break complex problems into small tasks and functions

Final Project

Craft a simple personalized program!



Weekly Calendar : Python Programming



Time	SAT	SUN
16:00	Python	Python
17:15		

Recommended Ages: 12 -16

By the end of the course, your child will craft their own simple program – completely from scratch.

12 lessons
\$8,280

PYTHON CODING - TRANSFORM SCREENTIME TO SUPERPOWER!



Is your child curious about how games, apps, and AI really work? Our Beginner Python Course turns that curiosity into real-world skills! Designed for ages 12–16, this 12-lesson adventure teaches kids to speak the language of the future—while creating their very own programs from scratch.

WHY PYTHON? WHY NOW?

Simple & Powerful

Python is the #1 language for beginners (used by Google, Huawei, Tencent).

Future-Proof Skills

Builds a foundation for AI, data science, game design, and more.

Logic Over Memorization

We focus on how to think, not just what to type—preparing kids for any tech challenge ahead.

```
m = int(input('Insert m: '))
n = int(input('Insert n: '))

c = s = 0

for i in range(1,min(m,n)+1):
    if m % i == 0 and n % i == 0:
        print(i)
        c += 1
        s += i

print('The common dividers are in total: ', c)
print('The sum of the divisors in common is: ', s)
```

ITERATE

MODULO



A SECRET WEAPON TO SUCCESS

In a world driven by AI, automation, and digital innovation, Python is the passport to the future. While others merely use technology, your child will learn to command it.

Don't let your child just play games—teach them to build them.