

## 運算思維與程式設計

身處於資訊發達的時代，因此各國教育機關積極推動運用資訊科技之設計與實作，培養學生運算思維的應用能力、解決問題能力、團隊合作以及創意思考能力，但這屬於新的教育方式，我國在於這方面專業的教師不管在數量還是質量方面都略顯不足，因此我“不支持”，在沒有完整的師資下就無法賦予學生完整且正確的知識，推動這樣的教育計劃反而會造成反效果，一個不完善的計畫，最後便會衍生許多問題，反而造成學生更多疑惑，沒有學到東西反而造成更多需要解決的問題。