

ISN : Activités numériques et 130 exercices de programmation en Python - Terminale S



Click here if your download doesn"t start automatically

ISN : Activités numériques et 130 exercices de programmation en Python - Terminale S

Frédéric Laroche

ISN : Activités numériques et 130 exercices de programmation en Python - Terminale S Frédéric Laroche



<u>Télécharger ISN : Activités numériques et 130 exercices de p ...pdf</u>



Lire en ligne ISN : Activités numériques et 130 exercices de ...pdf

Téléchargez et lisez en ligne ISN : Activités numériques et 130 exercices de programmation en Python - Terminale S Frédéric Laroche

216 pages

Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage est destiné aux élèves et enseignants de la spécialité Informatique et Sciences du Numérique en Terminale S ainsi qu à toute personne souhaitant débuter en programmation informatique. Le livre comprend 2 parties bien distinctes : des généralités sur le fonctionnement des ordinateurs actuels et divers éléments de réflexion sur le rôle de l'informatique dans le monde moderne ainsi que des précisions sur l'épreuve d'ISN au baccalauréat ; une initiation au langage Python à partir d'exercices de niveaux variés et de divers éléments destinés à la réalisation de projets informatiques(particulièrement orientés vers l'épreuve du baccalauréat). Les corrections de la plus grande partie de ces exercices sont disponibles sur le site http://laroche.lycee.free.fr. Cet ouvrage peut être également utilisé en classe préparatoire scientifique ou économique. Il a été conçu pour les élèves, enseignants, étudiants ou simples curieux désirant s initier à l'informatique à partir d outils simples et performants : le langage Python a été choisi car c est un langage libre de droits et la plupart de ses outils sont gratuits ; sa syntaxe est simple et sa gestion des processus laisse beaucoup de liberté au programmeur, enfin sa communauté d utilisateurs et de développeurs est immense. Sommaire : Découvrir l'informatique Éléments des langages de programmation Informatique et société Bases de la programmation Exercices en Python Correction des exercices L épreuve terminale. Biographie de l'auteur

Frédéric Laroche enseigne les mathématiques et l'informatique en lycée depuis 1976. Il est l'auteur de divers ouvrages pédagogiques et s'est formé à l'informatique en autodidacte : après avoir écrit et mis au point divers programmes dans les années 1983-1990, il a enseigné l'informatique en MPSI pendant 10 ans. Depuis le début des années 2000 il fait découvrir aux adolescents les joies de l'informatique à travers diverses activités. Il enseigne la spécialité ISN en Terminale S depuis l'année scolaire 2012-2013 et vous fait profiter de son expérience à travers cet ouvrage.

Download and Read Online ISN : Activités numériques et 130 exercices de programmation en Python - Terminale S Frédéric Laroche #DGO7KQ41SU5

Lire ISN: Activités numériques et 130 exercices de programmation en Python - Terminale S par Frédéric Laroche pour ebook en ligneISN: Activités numériques et 130 exercices de programmation en Python - Terminale S par Frédéric Laroche Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres ISN: Activités numériques et 130 exercices de programmation en Python - Terminale S par Frédéric Laroche à lire en ligne. Online ISN: Activités numériques et 130 exercices de programmation en Python - Terminale S par Frédéric Laroche DocISN: Activités numériques et 130 exercices de programmation en Python - Terminale S par Frédéric Laroche MobipocketISN: Activités numériques et 130 exercices de programmation en Python - Terminale S par Frédéric Laroche MobipocketISN: Activités numériques et 130 exercices de programmation en Python - Terminale S par Frédéric Laroche MobipocketISN: Activités numériques et 130 exercices de programmation en Python - Terminale S par Frédéric Laroche EPub

DGO7KQ41SU5DGO7KQ41SU5DGO7KQ41SU5