

Downloaden

Kleine Basic



Beginnen

Online coderen



Welkom bij Small Basic!

Small Basic is de enige programmeertaal die speciaal is gemaakt om studenten te helpen bij de overgang van blokgebaseerde codering naar op tekst gebaseerde codering. Door de fundamentele elementen van syntaxisgebaseerde talen op een laagdrempelige manier te onderwijzen, geeft Small Basic studenten de vaardigheden en het vertrouwen om complexere programmeertalen zoals Java en C # aan te pakken. Je kunt ook toepassingen bouwen voor Kinect, Lego Mindstorm, Raspberry Pi, Arduino, Oculus Rift en meer met Small Basic.

Voor kinderen van 7 tot 107 jaar is Small Basic een van de gemakkelijkste manieren om te leren coderen.

Aankondigingen

Forum berichten

gemakkelijkste manieren om te leren coderen.

Eenvoudig

Small Basic combineert een vriendelijke omgeving met een zeer eenvoudige taal en een rijke en boeiende set bibliotheken om uw programma's en games te laten **knallen!** In een kwestie van enkele regels code ben je goed op weg om je eigen spel te maken!

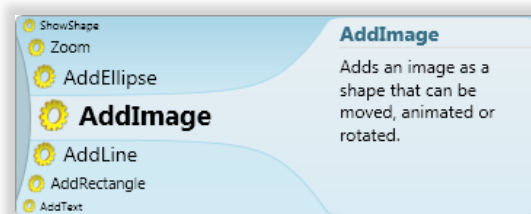
```
1 Turtle.Show()
2 For i = 1 To 45
3   Turtle.Turn(8)
4   Turtle.Move(10)
5 EndFor
```

Met slimme coderingstips van IntelliSense maakt Small Basic het schrijven van code een fluitje van een cent.

Sociaal

Deel uw programma's met uw vrienden en laat hen uw gepubliceerde programma's importeren en op hun computer uitvoeren. Met behulp van de Silverlight-speler kunt u zelfs uw games op uw eigen blogs en websites plaatsen en ze in de browser spelen.

Geleidelijk



Leer programmeerconcepten beginnend met de basisprincipes en ga omhoog. Small Basic is gebaseerd op .NET en wat je hier leert kan eenvoudig worden toegepast op andere .NET programmeertalen

zoals Visual Basic. En wanneer u afstudeert naar Visual Basic, kunt u uw bestaande programma's meenemen met behulp van een ingebouwd conversieprogramma.

Waarom leren coderen?

Je vraagt je misschien af: waarom zou ik eigenlijk leren coderen? Coderen is een leuke manier om je verbeelding, creativiteit en logisch denken in één keer uit te drukken! Wanneer je leert coderen, ontwikkel je

verschillende vaardigheden, zoals hoe je complexe problemen kunt opsplitsen en stap voor stap kunt oplossen. Software is de taal van onze wereld, dus leren coderen kan je in de toekomst echt helpen! Als je meer wilt weten, bekijk dan deze [video](#)!

