

Kevin van As (23yr) PhD aan de TUDelft in de Natuurkunde Les geven • Computer programmeren Computer games

Kevin van As (23yr) PhD aan de TUDelft in de Natuurkunde Hobbies: Les geven Masterclasses organiseren • Computer programmeren Computer games

Kevin van As (23yr) PhD aan de TUDelft in de Natuurkunde Hobbies: Les geven Masterclasses organiseren • Computer programmeren

- Kevin van As (23yr)
- PhD aan de TUDelft in de Natuurkunde
- Hobbies:
 - Les geven
 - Masterclasses organiseren
 - Computer programmeren
 - Computer games

Leerdoelen



Leerdoelen

Je zult leren:

- Je Grafische Rekenmachine (GR) TI-84 beter leren kennen.
- Leren om programma's (PRGM) voor de GR te schrijven:
 - ABC-formule
 - Priemgetallen
 - Oplossen van (willekeurige) functies
 - Grafisch bewerken van functies
 - Eenheidscirkel
 - Exactor



programmeren!

Leerdoelen

Je zult leren:

- Je Grafische Rekenmachine (GR) TI-84 beter leren kennen.
- Leren om programma's (PRGM) voor de GR te schrijven:
 - ABC-formule
 - Priemgetallen
 - Oplossen van (willekeurige) functies
 - Grafisch bewerken van functies
 - Eenheidscirkel
 - Exactor
 - n dit leert je ook inzichten om op de computer te leren

programmeren!

Leerdoelen

- Je Grafische Rekenmachine (GR) TI-84 beter leren kennen.
- Leren om programma's (PRGM) voor de GR te schrijven:
 - ABC-formule
 - Priemgetallen
 - Oplossen van (willekeurige) functies

 - Eenheidscirkel
 - Exactor



Leerdoelen

Je zult leren:

- Je Grafische Rekenmachine (GR) TI-84 beter leren kennen.
- Leren om programma's (PRGM) voor de GR te schrijven:
 - ABC-formule
 - Priemgetallen
 - Oplossen van (willekeurige) functies
 - Grafisch bewerken van functies
 - Eenheidscirkel
 - Exactor



programmeren!

Leerdoelen

Je zult leren:

- Je Grafische Rekenmachine (GR) TI-84 beter leren kennen.
- Leren om programma's (PRGM) voor de GR te schrijven:
 - ABC-formule
 - Priemgetallen
 - Oplossen van (willekeurige) functies
 - Grafisch bewerken van functies
 - Eenheidscirkel
 - Exactor



En dit leert je ook inzichten om op de computer te leren

<u>programmeren!</u>

Leerdoelen

- Je Grafische Rekenmachine (GR) TI-84 beter leren kennen.
- Leren om programma's (PRGM) voor de GR te schrijven:
 - ABC-formule
 - Priemgetallen
 - Oplossen van (willekeurige) functies
 - Grafisch bewerken van functies
 - Eenheidscirkel





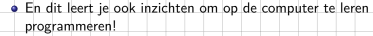
Leerdoelen

- Je Grafische Rekenmachine (GR) TI-84 beter leren kennen.
- Leren om programma's (PRGM) voor de GR te schrijven:
 - ABC-formule
 - Priemgetallen
 - Oplossen van (willekeurige) functies
 - Grafisch bewerken van functies
 - Eenheidscirkel
 - Exactor



Leerdoelen

- Je Grafische Rekenmachine (GR) TI-84 beter leren kennen.
- Leren om programma's (PRGM) voor de GR te schrijven:
 - ABC-formule
 - Priemgetallen
 - Oplossen van (willekeurige) functies
 - Grafisch bewerken van functies
 - Eenheidscirkel
 - Exactor





 Wekelijks op Maandagavond 19:00-21:00. Van DD/MM/YY tot DD/MM/YY, in totaal 6 keer. • Les bestaat uit beetje uitleg, en veel zelf proberen. Je krijgt opdrachten mee haar huis om zelf te oefenen

- Wekelijks op Maandagavond 19:00-21:00.
- Van DD/MM/YY tot DD/MM/YY, in totaal 6 keer.
- Les bestaat uit beetje uitleg, en veel zelf proberen.
- Je krijgt opdrachten mee haar huis om zelf te oefenen

Wat is de cursus? Opzet

- Wekelijks op Maandagavond 19:00-21:00.
- Van DD/MM/YY tot DD/MM/YY, in totaal 6 keer.
- Les bestaat uit beetje uitleg, en veel zelf proberen.
- Je krijgt opdrachten mee haar huis om zelf te oefenen

Wat is de cursus? Opzet

- Wekelijks op Maandagavond 19:00-21:00.
- Van DD/MM/YY tot DD/MM/YY, in totaal 6 keer.
- Les bestaat uit beetje uitleg, en veel zelf proberen.
- Je krijgt opdrachten mee naar huis om zelf te oefenen.

Op deze slides zullen we drie verschillende lettertypen vinden. Het huidige lettertype is normale tekst. Dit lettertyre wordt gebruikt om tekst van je rekenmachine Tekens als PRGM, GRAPH, QOS, 🛪,T,O,n en ENTER zjn fysieke

Op deze slides zullen we drie verschillende lettertypen vinden. Het huidige lettertype is normale tekst. Dit lettertype wordt gebruikt om tekst van je rekenmachine

te laten zien. 🏿 7→A:A≠6

Tekens als PRGM, GRAPH, QOS, 🛪,T,O,n en ENTER zijn fysieke

knoppen van je rekenmachine.

kunt bereiken. Deze knoppen staan boven andere knoppen

Bijvoorbeeld [TEST] is gelijk aan [2nd]MATH].

Op deze slides zullen we drie verschillende lettertypen vinden. Het huidige lettertype is normale tekst. Dit lettertype wordt gebruikt om tekst van je rekenmachine te latenzien. 7→A:A≠6 Tekens als PRGM, GRAPH, COS, X,T,Θ,n en ENTER zijn fysieke knoppen van je rekenmachine.

Op deze slides zullen we drie verschillende lettertypen vinden. Het huidige lettertype is normale tekst. Dit lettertype wordt gebruikt om tekst van je rekenmachine te latenzien. 7→A:A≠6 Tekens als PRGM, GRAPH, COS, X,T,O,n en ENTER zijn fysieke knoppen van je rekenmachine. En tekens als [L1], [COS-1], en [MATRIX] zijn knoppen die je met [2nd] kunt bereiken. Deze knoppen staan boven andere knoppen. Bijvoorbeeld [TEST] is gelijk aan [2nd][MATH].

Op deze slides zullen we drie verschillende lettertypen vinden. Het huidige lettertype is normale tekst.

Dit lettertype wordt 9ebruikt om tekst van je rekenmachine te laten zien. [7→A:A≠6]

Tekens als <u>PRGM</u>, <u>GRAPH</u>, <u>COS</u>, <u>X,T,O,n</u> en <u>ENTER</u> zijn fysieke knoppen van je rekenmachine.

En tekens als [L1], [COS-1], en [MATRIX] zijn knoppen die je met [2nd]

kunt bereiken. Deze knoppen staan boven andere knoppen.

Bijvoorbeeld [TEST] is gelijk aan 2nd MATH.

Nu...Laten we beginnen! Rekenmachines bij de hand...

Outline

Introductie Hoe open je een programma? Variabelen en Datatypes Getallen Strings Overige Basic 10 Disp Prompt



We gaan ons eerste programma aanmaken.

- Druk op PRGM.
- Tenzij je eerder een programma hebt gemaak
 - je al een **FXFR EDIT NE**W .*
 - Typ een naam in. Een prgm naam is maximaal 8
 - karakters. Druk vervolgens op ENTER
 - PROGRAM
 - NAME=MYPRGM01
 - Merk op dat je een 🗈 dursor hebt: [A-LDCK] is geactiveerd
 - Sluit het programma nu met [QUIT]

NEW PRGM

We gaan ons eerste programma aanmaken.

- Druk op PRGM.
- Tenzij je eerder een programma hebt gemaakt, zie je alleen ENT NEW .*

Typ leen naam in. Een pram naam is maximaall 8



NEW PRGM

We gaan ons eerste programma aanmaken.

- Druk op PRGM.
- Tenzij je eerder een programma hebt gemaakt, zie je alleen **EXEC EDIT NEW** .*

Typ leen naam inl. Een pram naam lis maximaall 8

Merk op dat je een @-dursor hebt: [A-LDCK] is geactiveerd.



NE₩ PRGM

We gaan ons eerste programma aanmaken.

- Druk op PRGM.
- Tenzij je eerder een programma hebt gemaakt, zie je alleen <u>EXEC EDIT NEM</u>.*
- Blader met ▶ naar NEW en druk op ENTER
- Typ een naam in. Een prgm naam is maximaal 8 karakters. Druk vervolgens op ENTER.

PROGRAM NAME=MYPRGM01

Merk op dat je een 🗓-cursor hebt: [A-LOCK] is geactiveerd.





NEW PRGM

We gaan ons eerste programma aanmaken.

- Druk op PRGM.
- Tenzij je eerder een programma hebt gemaakt, zie je alleen <u>EXEC EDIT NEM</u>.*
- Blader met ▶ naar NEW en druk op ENTER
- Typ een naam in. Een prgm naam is maximaal 8 karakters. Druk vervolgens op ENTER.

PROGRAM NAME=MYPRGM01

Merk op dat je een 🗓-cursor hebt: [A-LOCK] is geactiveerd.

• Sluit het programma nu met [QUIT].



EDIT [PRGM]

Om het programma nu weer te openen, doe:

- Druk op PRGM.
 - Je ziet nu een lijst met alle programmals die je
 - EDIT NEW
 - Blader met 🕩 naar EDIT.
 - Hier ziel je dezelfde lijst. Gebiuik 🗩 om naar je programma te
 - bladeren en druk op ENTER). Als alternatief, kun je ook het nummer intoetsen wat voor is
 - programma staat. Dit is een hotkey om je programma te
 - openen. Opk kun je met ALPHA de eerste letter van je
 - (indien je later een grotere lijst met programma's hebt dan



EDIT PRGM

Om het programma nu weer te openen, doe:

- Druk op PRGM.
- Je ziet nu een lijst met alle programma's die je kunt uitvoeren.

Hier ziel je Idezelfde lijst. Gebruik 🔻 om naar je programma te

Als alternatief, kun je dok het nummer intoetsen wat vodr je programma staat. Dit is een hotkey om je programma te openen. Opk kun je met (ALPHA) de eerste letter van ie

BMEN EDIT NEW MEMYPRGM01

Blader met 🕩 naar EDIT.

bladeren en druk op ENTERI.



EDIT PRGM

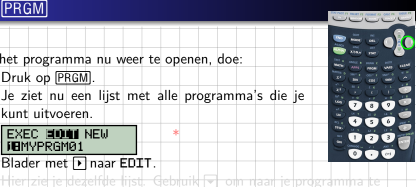
Om het programma nu weer te openen, doe:

- Druk op PRGM).
- Je ziet nu een lijst met alle programma's die je kunt uitvoeren.

EXEC SINGS NEW MBMYPRGM01

Blader met naar EDIT.

bladeren en druk op ENTER).



Als alternatief, kun je doklhet nummer intoetsen wat vodr j programma staat. Dit is een hotkey om je programmal te oberlen. Obk kun jel met [ALPHA] del eerste letter van je

EDIT [PRGM]

Om het programma nu weer te openen, doe:

- Druk op PRGM.
- Je ziet nu een lijst met alle programma's die je kunt uitvoeren.

EXEC **INDIAN** NEW 100 NEW 100

- Blader met naar EDIT.
- Hier zie je dezelfde lijst. Gebruik om naar je programma te bladeren en druk op ENTER .
 Als alternatief, kun je dok het nummer intoessen wat voor je

programma staat. Dit is een hotkey om id programmal te



EDIT PRGM

Om het programma nu weer te openen, doe:

- Druk op PRGM.
- Je ziet nu een lijst met alle programma's die je kunt uitvoeren.

EXEC **INMIN** NEW INMYPRGMØ1

- Blader met naar EDIT.
- Hier zie je dezelfde lijst. Gebruik

 om naar je programma te bladeren en druk op ENTER.
- Als alternatief, kun je ook het nummer intoetsen wat voor je programma staat. Dit is een hotkey om je programma te openen. Ook kun je met ALPHA de eerste letter van je

(indien lie later een grotere lijst met programmals hebt dan



EDIT PRGM

Om het programma nu weer te openen, doe:

- Druk op PRGM.
- Je ziet nu een lijst met alle programma's die je kunt uitvoeren.

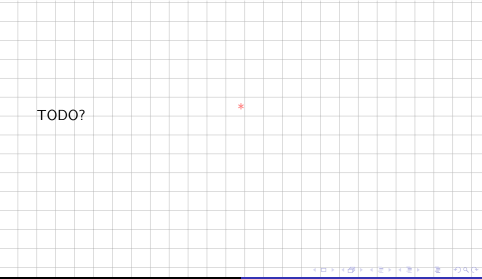
EXEC **INDUM** NEW FIEMYPRGM01

- Blader met naar EDIT.
- Hier zie je dezelfde lijst. Gebruik

 om naar je programma te bladeren en druk op ENTER.
- Als alternatief, kun je ook het nummer intoetsen wat voor je programma staat. Dit is een hotkey om je programma te openen. Ook kun je met <u>ALPHA</u> de eerste letter van je programmanaam intoetsen om snel je programma te vinden (indien je later een grotere lijst met programma's hebt dan 1).



Deleten/Archiveren van een PRGM



Outline



Onder het datatype 'getal', verstaan we alle numerieke waarden:

- 1 Gehele getallen / Integers E.g., -4
- 2 Reele getallen / Real Numbers E.g., 3.141592654
- 3 Complexe getallen / Complex Numbers F.g., 2+3

Voor je rekenmachine zijn al deze getallen hetzelfde datatype (in tegenstelling tot op de computer!), en daarom kan dezelfde variabele gebruikt worden voor elk van bovenstaande voorbeelder

- Onder het datatype 'getal', verstaan we alle numerieke waarden:
 - Gehele getallen / Integers E.g., -4
 - 2 Reele getallen / Real Numbers E.g., 3.141592654
 - 3 Complexe getallen / Complex Numbers F.g., 2+31.

tegenstelling tot op de computer!), en daarom kan dezelfde variabele gebruikt worden voor elk van bovenstaande voorbeelden

Vobr je rekehmachinelzijh al dezelgetallen hetzelfde datatybe (in

- Onder het datatype 'getal', verstaan we alle numerieke waarden:
 - Gehele getallen / Integers E.g., -4
 - Reele getallen / Real Numbers E.g., 3.141592654
- Voor je rekenmachine zijn al deze getallen hetzelfde datatype (in tegenstelling tot op de computer!), en daarom kan dezelfde
- variabele gebruikt worden voor elk van bovenstaande voorbeelden

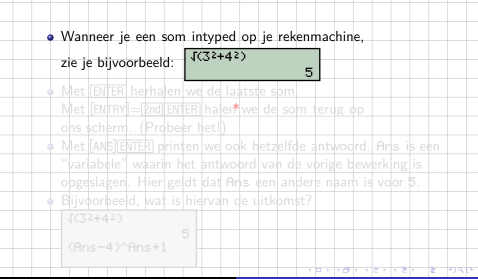
Onder het datatype 'getal', verstaan we alle numerieke waarden:

- Gehele getallen / Integers E.g., -4
- Reele getallen / Real Numbers E.g., 3.141592654
- Complexe getallen / Complex Numbers E.g., 2+3i.
- Vobr je rekehmachine zijh al ddze getallen hetzelfde datatybe (in tegenstelling tot op de computer!), en daarom kan dezelfde variabele gebruikt worden voor elk van bovenstaande voorbeelder

Onder het datatype 'getal', verstaan we alle numerieke waarden:

- Gehele getallen / Integers E.g., -4
- Reele getallen / Real Numbers E.g., 3.141592654
- Complexe getallen / Complex Numbers E.g., 2+3i

Voor je rekenmachine zijn al deze getallen hetzelfde datatype (in tegenstelling tot op de computer!), en daarom kan dezelfde variabele gebruikt worden voor elk van bovenstaande voorbeelden.



- Wanneer je een som intyped op je rekenmachine, zie je bijvoorbeeld:
- Met ENTER herhalen we de laatste som.
 Met ENTRY = 2nd ENTER halen we de som terug op ons scherm. (Probeer het!)

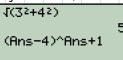


(Ans-4)^Ans+1

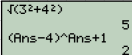
- Wanneer je een som intyped op je rekenmachine, zie je bijvoorbeeld:
- Met ENTER herhalen we de laatste som.
 Met ENTRY = 2nd ENTER halen we de som terug op ons scherm. (Probeer het!)
- Met [ANS] ENTER printen we ook hetzelfde antwoord. Ans is een "variabele" waarin het antwoord van de vorige bewerking is opgeslagen. Hier geldt dat Ans een andere naam is voor 5.



- Met ENTER herhalen we de laatste som.
 Met ENTRY = 2nd ENTER halen we de som terug op ons scherm. (Probeer het!)
- Met [ANS] ENTER printen we ook hetzelfde antwoord. Ans is een "variabele" waarin het antwoord van de vorige bewerking is opgeslagen. Hier geldt dat Ans een andere naam is voor 5.
- Bijvoorbeeld, wat is hiervan de uitkomst?

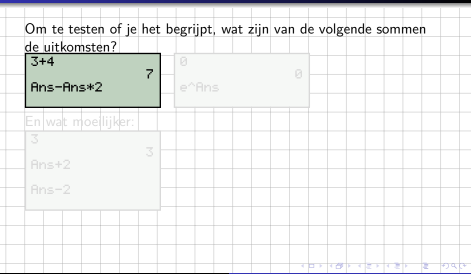


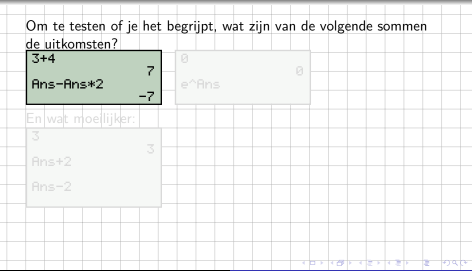
- Wanneer je een som intyped op je rekenmachine, zie je bijvoorbeeld:
- Met ENTER herhalen we de laatste som.
 Met ENTRY = 2nd ENTER halen we de som terug op ons scherm. (Probeer het!)
- Met [ANS] ENTER printen we ook hetzelfde antwoord. Ans is een "variabele" waarin het antwoord van de vorige bewerking is opgeslagen. Hier geldt dat Ans een andere naam is voor 5.
- Bijvoorbeeld, wat is hiervan de uitkomst?

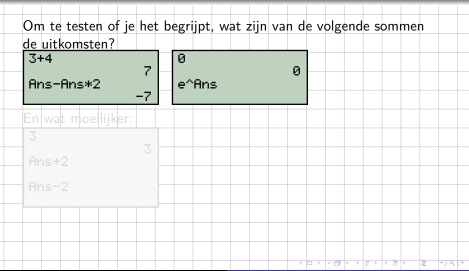


Vervang alle Ans door 5!









le uitkomsten? 3+4	7	0			Й					
Ans-Ans*2	-7	e^	Ans		1					
En wat moeilijker										
3	-									
Ans+2	3									
Ans-2										
11113 2										
						4.5	_	_	=	4) Q

Meer voorbeelden

Om te testen of je het begrijpt, wat zijn van de volgende sommen de uitkomsten?

Ans-Ans*2 -7

En wat moeilijker:

Ans-2

0

Ans

Meer voorbeelden

Om te testen of je het begrijpt, wat zijn van de volgende sommen

de uitkomsten? 3+4

e^Ans

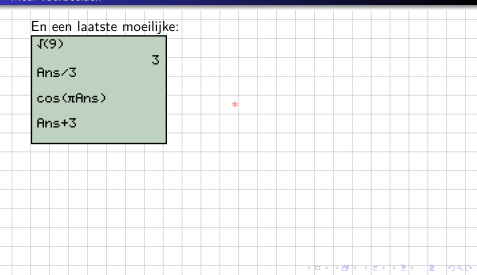
En wat moeilijker:

Ans-Ans*2

3 Ans+2 5 Ans-2

Merk op dat hierbij Ans eerst gelijk is aan 3, maar vervolgens wordt overschreven door de nieuwe uitkomst: 5!

Hierdoor evalueert de laatste som als 5-2=3.



En een laatste moeil	jke:	Ŧ
1(9)		
Ans/3		
cos(πAns)	*	
Ans+3		
	gave, Ans is eerst 3, en wordt overschreven	+
door 1.		+
De volgende som is	lan cos (π+1). Merk hierbij op dati net zbals	+
je met 2x eigenlijk b	edoelt 2 * k, hetzelfde op je rekenmachine	
geldt: πAns=π*Ans		
Als laatste stap is Ar	ış gelijk aan -1, waardoor de laatste som op 2	
eindigt.		
	Keyin yan As Masterclass programmeren on de GR TI-84	1

Meer voorbeelden

En een laatste moeilijke:

1(9)	
Ans/3	3
	1
cos(πAns)	-1
Ans+3	2

Net als de vorige opgave, Ans is eerst 3, en wordt overschreven door 1.

De volgende som is dan $\cos(\pi*1)$. Merk hierbij op dat, net zoals je met 2x eigenlijk bedoelt 2*x, hetzelfde op je rekenmachine geldt: π Ans= $\pi*$ Ans.

Meer voorbeelden

En een laatste moeilijke:

1(3)	
Ans/3	3
HIS/3	1
cos(πAns)	_1
Ans+3	-1
	2

Net als de vorige opgave, Ans is eerst 3, en wordt overschreven door 1.

De volgende som is dan $\cos(\pi*1)$. Merk hierbij op dat, net zoals je met 2x eigenlijk bedoelt 2*x, hetzelfde op je rekenmachine geldt: $\pi Ans = \pi*Ans$.

Als laatste stap is Ans gelijk aan -1, waardoor de laatste som op 2 eindigt.

Variabelen zijn doosjes.

- In het algemeen geldt dat een variabele een doosje is. In dat doosje kan je iets stoppen (een getal), en je kunt het er later weer uithalen. Een variabele is dus niets anders dan een 'dontainer' voor een getal.
 Net zagen we dat de inhoud van het doosje fins automatisch
 - vervangen werd, elke keer dat we een berekening uit voerde. • Alle andere doosjes moeten we met de hand openen en vullen.

Variabelen zijn doosjes.

- In het algemeen geldt dat een variabele een doosje is. In dat doosje kan je iets stoppen (een getal), en je kunt het er later weer uithalen. Een variabele*s dus niets anders dan een
 - ontainer' voor een getal.
- Net zagen weldat de inhoud van het doosje fins automatisch vervangen werd, elke keer dat we een berekening uit voerde.
- Alle landere doosjes moeten we met de hand openen en vullen.

Variabelen zijn doosjes.

- In het algemeen geldt dat een variabele een doosje is. In dat doosje kan je iets stoppen (een getal), en je kunt het er later weer uithalen. Een variabele is dus niets anders dan een 'container' voor een getal.
 - vervangen werd, elke keer dat we een berekening uit voerde.

Net zagen weldat de inhoud van het doosie fins automatisch

· Alle landere doosjes moeten we met de hand openen en vullen.

Andere variabelen voor getallen Variabelen zijn doosjes.

- In het algemeen geldt dat een variabele een doosje is. In dat doosje kan je iets stoppen (een getal), en je kunt het er later weer uithalen. Een variabele is dus niets anders dan een 'container' voor een getal.
- Net zagen we dat de inhoud van het doosje fins automatisch vervangen werd, elke keer dat we een berekening uit voerde.

Andere variabelen voor getallen Variabelen zijn doosjes.

- In het algemeen geldt dat een variabele een doosje is. In dat doosje kan je iets stoppen (een getal), en je kunt het er later weer uithalen. Een variabele is dus niets anders dan een 'container' voor een getal.
- Net zagen we dat de inhoud van het doosje Ans automatisch vervangen werd, elke keer dat we een berekening uit voerde.
- Alle andere doosjes moeten we met de hand openen en vullen.

Het lezen van variabelen

 Met ALPHA kunnen we alle letters, inclusief 0, bereiken. Dit zijn alle variabelen die voor getallen bedoeld zijn.



Als alternatief, kun je RCL (= 2nd STO) + Y + ENTER gebruiken:

Bijvoorbeeld, ALPHA MATH A

Probeer zelf wat variabelen!

Het lezen van variabelen

- Met ALPHA kunnen we alle letters, inclusief ð, bereiken. Dit zijn alle variabelen die voor getallen bedoeld zijn.
- Bijvoorbeeld, ALPHA MATH = Ħ.



Als alternation, kun je [RCL](=2nd[STO◆])+Y+[ENTER] gebruiken:

Probeer zelf wat variabelen!

Het lezen van variabelen

- Met ALPHA kunnen we alle letters, inclusief ð, bereiken. Dit zijn alle variabelen die voor getallen bedoeld zijn.
- Bijvoorbeeld, ALPHA MATH = ₱.
- Je kunt de waarde van een variabele zien door de variabele te evalueren met <u>ENTER</u>:

Merk op dat X en Y variabelen zijn die door de grafische

Als alternatief, kun le [RCL] (= 2nd [STO▶])+Y+[ENTER] gebruiken:





Probeer zelf wat variabelen!

Het lezen van variabelen

- Met ALPHA kunnen we alle letters, inclusief Ø, bereiken. Dit zijn alle variabelen die voor getallen bedoeld zijn.
- Bijvoorbeeld, ALPHA MATH = Ħ.
- Je kunt de waarde van een variabele zien door de variabele te evalueren met <u>ENTER</u>:



Probeer zelf wat variabelen!



Als alternatief, kun le [RCL] (= 2nd [STO▶])+Y+[ENTER] gebruiken:

Het lezen van variabelen

- Met ALPHA kunnen we alle letters, inclusief Ø, bereiken. Dit zijn alle variabelen die voor getallen bedoeld zijn.
- Bijvoorbeeld, ALPHA MATH = ₱.
- Je kunt de waarde van een variabele zien door de variabele te evalueren met <u>ENTER</u>:



Probeer zelf wat variabelen!

Merk op dat X en Y variabelen zijn die door de grafische functies (Y=) worden gebruikt.

Als alternatief, kun je RCL (= 2nd STO▶)+Y+ENTER gebruiken:



Het lezen van variabelen

- Met ALPHA kunnen we alle letters, inclusief #, bereiken. Dit zijn alle variabelen die voor getallen bedoeld zijn.
- Bijvoorbeeld, ALPHA MATH = Ħ.
- Je kunt de waarde van een variabele zien door de variabele te evalueren met <u>ENTER</u>:

Y 2**.**585786438

Probeer zelf wat variabelen!

Merk op dat X en Y variabelen zijn die door de grafische functies (Y=) worden gebruikt.

Als alternatief, kun je [RCL](=2nd|STO→)+Y+ENTER gebruiken:

Rol Y

2.585786438

Het storen van getallen in variabelen

Je kunt iets met STO▶ als volgt in een doosje stoppen:

"Stord into a variable" is de programmeerjargen voor

een getal in een doosje stopper

Het storen van getallen in variabelen

Je kunt iets met STO▶ als volgt in een doosje stoppen:

6→A stored het getal 6 in de variabele A.

"Store into a variable" is de programmeerjargen voor

een getal in een doosje stopper



Het storen van getallen in variabelen

Je kunt iets met STO als volgt in een doosje stoppen:

6→A stored het getal 6 in de variabele A.

"Store into a variable" is de programmeerjargon voor een getal in een doosje stoppen.



Het storen van getallen in variabelen

Je kunt iets met STO→ als volgt in een doosje stoppen:

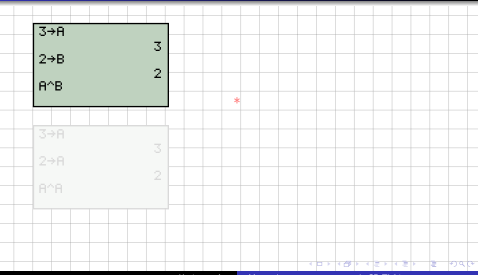
6→A stored het getal 6 in de variabele A.

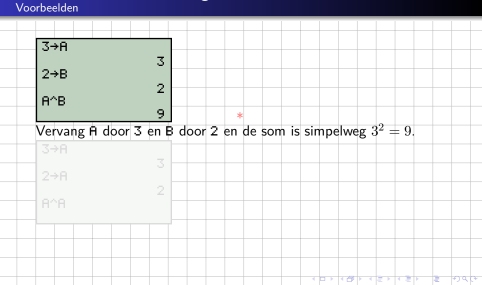
"Store into a variable" is de programmeerjargon voor een getal in een doosje stoppen.

En dat is alles wat je nodig hebt...!



Voorbeelden





Voorbeelden 3>A 2→B A^B 9 Vervang H door 3 en B door 2 en de som is simpelweg $3^2=9$. 3→A 2→8 A^A

Andere variabelen voor getallen Voorbeelden

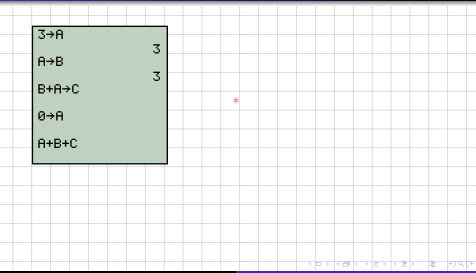
3→A 3 2→B 2 A^B 9

Vervang A door 3 en B door 2 en de som is simpelweg $3^2=9$.

3→A 3 2→A 2 A^A 4

Vervang A door 2 en de som is simpelweg $2^2 = 4$. Merk hierbij op dat alleen het *laatste* wat je in een doosje stopt in het doosje zit!

Andere variabelen voor getallen Ultiem voorbeeld



Andere variabelen voor getallen Ultiem voorbeeld

3→A 3 A→B 3 B+A→C 6 Ø→A Ø A+B+C 9

Merk op dat op het moment dat C wordt uitgerekend, A nog gelijk is aan 3 (en niet 0).

Andere variabelen voor getallen Ultiem voorbeeld

3→A A→B 3 B+A→C 0→A 0 A+B+C

Merk op dat op het moment dat C wordt uitgerekend, A nog gelijk is aan 3 (en niet 0).

Speel zelf ook met wat gecompliceerde voorbeelden en kijk of je begrijpt wat je rekenmachine uitrekent!



Outline



Volgens "www.thefreedictionary.com": Material made of drawn-out, twisted fiber, used for fastening 2 (Music) A cord stretched on an Instrument and Istruck. plucked or bowed to produce tones (Physics) One of the extremely minute objects that form the basis of string theory. A number of objects arranged in a line: a string of listands.

Volgens "www.thefreedictionary.com":

- Material made of drawn-out, twisted fiber, used for fastening, tying, or lacing.
- 2 (Music) A cord stretched on an Instrument and struck,
- plucked, or bowed to produce tones.
- (Physics) One of the extremely ininute objects that form the
 - basis of string theory.
- A number of objects arranged in a line: a strling of listands.

Volgens "www.thefreedictionary.com":

- Material made of drawn-out, twisted fiber, used for fastening, tying, or lacing.
- (Music) A cord stretched on an instrument and struck, plucked, or bowed to produce tones.
- 3 (Physics) One of the extremely minute objects that form the
 - basis of strling theory.
- A number of objects arranged in a line: a string of islands.

Volgens "www.thefreedictionary.com":

- Material made of drawn-out, twisted fiber, used for fastening, tying, or lacing.
- (Music) A cord stretched on an instrument and struck, plucked, or bowed to produce tones.
- (Physics) One of the extremely minute objects that form the basis of string theory.

4 A number of objects arranged in a line: a string of islands.

Kevin van As

Volgens "www.thefreedictionary.com":

- Material made of drawn-out, twisted fiber, used for fastening, tying, or lacing.
- (Music) A cord stretched on an instrument and struck, plucked, or bowed to produce tones.
- (Physics) One of the extremely minute objects that form the basis of string theory.
- A number of objects arranged in a line: a string of islands.

Volgens "www.thefreedictionary.com":

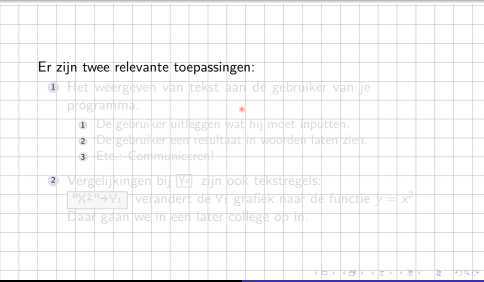
- Material made of drawn-out, twisted fiber, used for fastening, tying, or lacing.
- (Music) A cord stretched on an instrument and struck, plucked, or bowed to produce tones.
- (Physics) One of the extremely minute objects that form the basis of string theory.
- A number of objects arranged in a line: a string of islands.
- (Computers) A linear sequence of characters, words, or other data.

Een 'string' is gewoon een regel tekst

Volgens "www.thefreedictionary.com":

- Material made of drawn-out, twisted fiber, used for fastening, tying, or lacing.
- (Music) A cord stretched on an instrument and struck, plucked, or bowed to produce tones.
- (Physics) One of the extremely minute objects that form the basis of string theory.
- A number of objects arranged in a line: a string of islands.
- (Computers) A linear sequence of characters, words, or other data.

Een 'string' is gewoon een regel tekst!

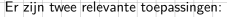


- Het weergeven van tekst aan de gebruiker van je programma.
 - De gebruiker uitleggen wat hij moet inputten.
 - 2 De gebruiker een resultaat in woorden laten zien.
 - 3 Etd.: Communiceren!
- 2 Vergelijkingen bij Y= zijn ook tekstregels:
- Daar gaan we in een later college op ir

- Het weergeven van tekst aan de gebruiker van je programma.
 - De gebruiker uitleggen wat hij moet inputten.
 - 2 De gebruiker een resultaat in woorden laten zien.
 - 3 Etd.: Communiceren!
- Vergelijkingen bij [Y=] zijn ook tekstregels

- Het weergeven van tekst aan de gebruiker van je programma.
 - De gebruiker uitleggen wat hij moet inputten.
 - De gebruiker een resultaat in woorden laten zien.
 - 3 Etd.: Communiceren!
- 2 Vergelijkingen bij Y= zijn ook tekstregels

- Het weergeven van tekst aan de gebruiker van je programma.
 - De gebruiker uitleggen wat hij moet inputten.
 - De gebruiker een resultaat in woorden laten zien.
 - Etc.: Communiceren!
- 2 Vergelijkingen bij Y zijn ook tekstregels:

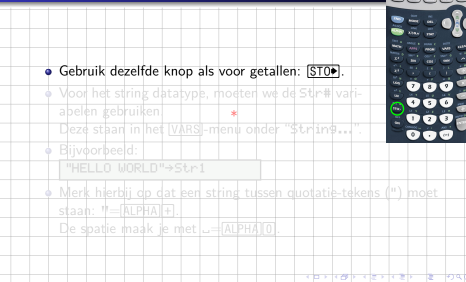


- Het weergeven van tekst aan de gebruiker van je programma.
 - De gebruiker uitleggen wat hij moet inputten.
 - De gebruiker een resultaat in woorden laten zien.
 - Etc.: Communiceren!
- Vergelijkingen bij Y= zijn ook tekstregels:

"X²" \rightarrow Yı verandert de Yı grafiek naar de functie $y = x^2$.

Daar gaan we in een later college op in.





- Gebruik dezelfde knop als voor getallen: STO▶.
- Voor het string datatype, moeten we de Str# variabelen gebruiken.
 - Deze staan in het VARS -menu onder "String...".



- "HELLU WURLD"⇒Str1
- Merk hierbij op dat een string tussen quotatie-tekens (") moe staan: "= ALPHAI+1.
 - De spatie maak je met _=ALPHA 0



- Gebruik dezelfde knop als voor getallen: STO▶.
- Voor het string datatype, moeten we de Str# variabelen gebruiken.

Deze staan in het VARS-menu onder "String...".

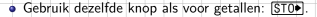
Bijvoorbeeld:

"HELLO WORLD"→Str1

Merk hierbij dp dat een string tussen quotatie-tekens (") moet staan: "= ALPHA | +1.

De spatie maak je met L=ALPHA 0



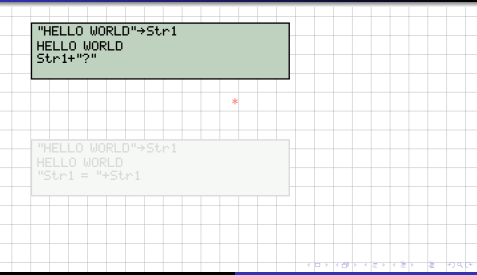


- Voor het string datatype, moeten we de Str# variabelen gebruiken.
 - Deze staan in het VARS -menu onder "String...".
- Bijvoorbeeld:

"HELLO WORLD"→Str1

- Merk hierbij op dat een string tussen quotatie-tekens (") moet staan: '!=|ALPHA|+|.
 - De spatie maak je met _= ALPHA 0.





```
"HELLO WORLD"→Str1
HELLO WORLD
Str1+"?"
HELLO WORLD?
```

De tekst HELLO WORLD wordt opgeslagen in Str1. Vervolgens voegen we er een vraagteken, ?, åan toe en weergeven we de uitkomst.

```
"HELLO WORLD"→Str1
HELLO WORLD
"Str1 = "+Str1
```

```
"HELLO WORLD"→Str1
HELLO WORLD
Str1+"?"
HELLO WORLD?
```

De tekst HELLO WORLD wordt opgeslagen in Str1. Vervolgens voegen we er een vraagteken, ?, åan toe en weergeven we de uitkomst.

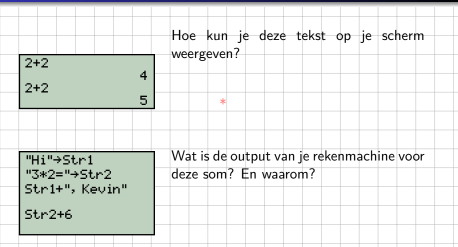
```
"HELLO WORLD"→Str1
HELLO WORLD
"Str1 = "+Str1
```

```
"HELLO WORLD"→Str1
HELLO WORLD
Str1+"?"
HELLO WORLD?
```

De tekst HELLO WORLD wordt opgeslagen in Str1. Vervolgens voegen we er een vraagteken, ?, åan toe en weergeven we de uitkomst.

```
"HELLO WORLD"→Str1
HELLO WORLD
"Str1 = "+Str1
Str1 = HELLO WORLD
```

Merk op dat we ook *functies en variabelen* tussen quotatie-tekens kunnen zetten, om de naam van die functie of variabele om te zetten naar een string.



2+2 2+2 5 Hoe kun je deze tekst op je scherm weergeven?

De eerste regel is de standaard output van de rekenmachine voor de som 2+2. De tweede regel is een string met genoeg spaties om 5 rechts te zetten.

"Hi"→Str1
"3*2="→Str2
Str1+", Kevin"
Str2+6

Wat is de output van je rekenmachine voor deze som? En waarom?

2+2 2+2 5 Hoe kun je deze tekst op je schermweergeven?

De eerste regel is de standaard output van de rekenmachine voor de som 2+2. De tweede regel is een string met genoeg spaties om 5 rechts te zetten.

"Hi"→Str1 "3*2="→Str2 Str1+", Kevin" Hi, Kevin Str2+6 Wat is de output van je rekenmachine voor deze som? En waarom?

2+2 2+2 5

"Hi"→Str1
"3*2="→Str2
Str1+", Kevin"
Hi, Kevin
Str2+6
ERR: DATA TYPE

Hoe kun je deze tekst op je scherm weergeven?

De eerste regel is de standaard output van de rekenmachine voor de som 2+2. De tweede regel is een string met genoeg spaties om 5 rechts te zetten.

Wat is de output van je rekenmachine voor deze som? En waarom?
6 is een getal, niet een string. Je kunt een string en een getal niet bij elkaar optellen.

Str2+"6" had wel gewerkt.

Outline



Andere datatypen verdienen ook een korte benoeming: Matrix. Een soort 2D list! Geen middelbare school wiskunde. tekeningen op je rekenmadhine maken. Deze kuh je in Pic# Deze datatypen/variabelen zullen we deels later behandelen.

Andere datatypen verdienen ook een korte benoeming:

- Lists. Een collectie getallen.
 - Nuttig om een berekening in 1 keer op heel veel getallen tegelijk uit te voeren. Ook kun je gebruik maken van functies van de rekenmachine, zoals mean (gemiddelde), op lijsten.
 - Matrix. Een soort 2D list. Geen middelbare school wiskunde.

 Picture. Je kunt met de functies in het [DRAW]-menu
 - tekeningen op je rekenmadhine maken. Deze kuh je in Pit# variabelen opslaan.
 - Graph. Je kunt alle functies die je bij 🛂 hebt staan opslaan
 - Daarmee kun je op een later tijdstip de functies/grafieken

Andere datatypen verdienen ook een korte benoeming:

- Lists. Een collectie getallen.
 - Nuttig om een berekening in 1 keer op heel veel getallen tegelijk uit te voeren. Ook kun je gebruik maken van functies van de rekenmachine, zoals mean (gemiddelde), op lijsten.
- Matrix. Een soort 2D list. Geen middelbare school wiskunde.
 - tekeningen op je rekenmachine maken. Deze kun je in Pic#
 variabelen opslaan.

 Graph. Je kunt alle functies die je bij Y= hebt staan opslaan
 in een GDB# variabele (GDB = Graph Database).

 Daarmee kun je op een later tijdstip de functies/grafieken

Andere datatypen verdienen ook een korte benoeming:

- Lists. Een collectie getallen.
 - Nuttig om een berekening in 1 keer op heel veel getallen tegelijk uit te voeren. Ook kun je gebruik maken van functies van de rekenmachine, zoals mean (gemiddelde), op lijsten.
- Matrix. Een soort 2D list. Geen middelbare school wiskunde.
- Picture. Je kunt met de functies in het [DRAW]-menu tekeningen op je rekenmachine maken. Deze kun je in Pic# variabelen opslaan.
- Daarmee kun je op een later tijdstip de functies/grafieken weer tevoorschijn toveren.

Andere datatypen verdienen ook een korte benoeming:

- Lists. Een collectie getallen.
 - Nuttig om een berekening in 1 keer op heel veel getallen tegelijk uit te voeren. Ook kun je gebruik maken van functies van de rekenmachine, zoals mean (gemiddelde), op lijsten.
- Matrix. Een soort 2D list. Geen middelbare school wiskunde.
- Picture. Je kunt met de functies in het [DRAW]-menu tekeningen op je rekenmachine maken. Deze kun je in Pic# variabelen opslaan.
- **Graph.** Je kunt alle functies die je bij Y= hebt staan opslaan in een GDB# variabele (GDB = Graph Database).

 Daarmee kun je op een later tijdstip de functies/grafieken weer tevoorschijn toveren.

Outline



We gaan nu een programma tekst laten weergeven. • Druk op PRGM om het programmeernenu • Bij menu 1/0 staat alle Input en Output. We zijn nu geinteresseerd in Disp: "Display

We gaan nu een programma tekst laten weergeven.

Maak zelf een nieuw programma aan, DISP1.

Bij menu I/O staat alle input en Output.

 We zijn nu geinteresseerd in Dise: "Display"

Druk op PRGM om het programmeernenu



We gaan nu een programma tekst laten weergeven.

Maak zelf een nieuw programma aan, DISP1.

Bij menu I/O staat alle input en Output.

 We zijn nu geinteresseerd in Dise: "Display"

Druk op PRGWI om het programmeernenu

Open het programma (PRGM ▶DISP1).



We gaan nu een programma tekst laten weergeven.

Maak zelf een nieuw programma aan, DISP1.

Bij menu Izō staat alle Input en Output. We zijn nu geinteresseerd in Dise: "Display

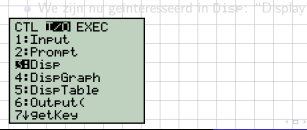
- Open het programma (PRGM ▶DISP1).
- Druk op PRGM om het programmeermenu te openen.



INTENTION EXECUTE
INTENTION
3:Else
4:For(
5:While
6:Repeat(
7↓End

We gaan nu een programma tekst laten weergeven.

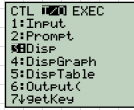
- Maak zelf een nieuw programma aan, DISP1.
- Open het programma (PRGM ▶DISP1).
- Druk op PRGM om het programmeermenu te openen.
- Bij menu I/O staat alle Input en Output.





We gaan nu een programma tekst laten weergeven.

- Maak zelf een nieuw programma aan, DISP1.
- Open het programma (PRGM ▶DISP1).
- Druk op PRGM om het programmeermenu te openen.
- Bij menu I/O staat alle Input en Output.
- We zijn nu geinteresseerd in Disp: "Display".





Outline

