1. While loop
2. 12 tot keuze niet 9 is
3. 21. Totdat keuze 9 wordt aangegeven
4. 86. Totdat er geen kassaverschil is.
5. Regel 3
6. Print
7. Maakt een variabele bedragInKassaBegin. De variabele is een decimaal getal, kan niks anders zijn. Hierna wordt de value van de variabele gepakt door te lezen wat de gebruiker typed in de console (readline). Soort input van Python.
8. 22

A picture containing graphical user interface

Description automatically generated

1. Bij Python zijn ze korter ingebouwd  
   Zie BijlageA.docx

***2 Deelopdracht: Zoek de verschillen***

1. Error
2. Error
3. How to comment in c#
4. // voor de regel
5. Zie BijlageA.docx

***2.2 Scoping***

1. Hierin kun je de code schrijven die moet worden uitgevoerd als een if statement bijvoorbeeld True returned

2. Bij Python gebruik je een dubbele punt na de if statement

3. Het werkt

4. Met tabs

5. Hij maakt heel je document netjes, met tabs en enters

***2.3 Variabelen***

1.dagTotaal = 0

2. int dagTotaal;

3. Veiligheid – Optimalisatie – Documentatie

4. Zodat er geen error komt in de rest van je code

***2.4 Loops***

1. If a == 3:

2. if (a == 3){ } - verschil is de () en { } ipv :

3. else = else: , else if = elif:

4. else = else { } , else if = else if { } - verschil is else if & acculades en dubbelepunt

5. == kan niet worden gebruikt tussen string en int

6. Hij kan niet de 2 variabelen vergelijken met elkaar omdat ze andere data types zijn

7. nee. Alleen de datatypes kloppen daar wel

8. Andere naamgeving.

***2.5 Casting***

1. Variabelen moet je zelf aangeven welke soort datatype het is.

2. string, int, float, double, bool

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datatype | Naam | C# Code |
| Heel getal | Int | Int a = 3; |
| Tekst | String | String a = “yo”; |
| Komma getal | Float | Float a = 3.5; |
| Waar / Niet waar | Bool | Bool a = true; |
| Een letter | CHAR | Char a = ‘a’ |

***2.6 Eindopdracht***

1. Hij runt de code

2.