1DV404 Laboration 1

# Planering och förbättring

av Oskar Klintrot, oklib08

## Uppgift 1

### Planering av uppgift 1a

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Steg | Tidsåtgång: 1 h 15 min |
|  | Inmatning till sträng | 15 min |
|  | Skapa en metod för att jämföra hur många ”a” och ”A” det finns i strängen. | 45 min |
|  | Skriv ut resultatet till användaren. | 15 min |
|  |  |  |
|  |  |  |

### Utförande av uppgift 1a

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Steg | Fel vid programmering | Brister i planeringen | Faktisk tidsåtgång |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

### Reflektion kring uppgift 1a

Bla bla

### Planering av uppgift 1b

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Steg | Tidsåtgång: 1 h 45 min |
|  | Inmatning till int | 15 min |
|  | Skapa metod för att se hur många ”0” som finns i talet. | 30 min |
|  | Skapa metod för att se hur många udda tal som finns i talet. | 30 min |
|  | Skapa metod för att se hur många jämna tal som finns i talet. | 15 min |
|  | Skriv ut resultatet till användaren. | 15 min |

### Utförande av uppgift 1b

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Steg | Fel vid programmering | Brister i planeringen | Faktisk tidsåtgång |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

### Reflektion kring uppgift 1b

Bla bla

### Planering av uppgift 1c

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Steg | Tidsåtgång: 1 h 15 min |
|  | Läs in 3 heltal till var sin int. | 15 min |
|  | Skapa en metod som jämför talen med varandra och retunerar dem i ordning. | 45 min |
|  | Skriv ut det näst största talet till användaren. | 15 min |
|  |  |  |
|  |  |  |

### Utförande av uppgift 1c

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Steg | Fel vid programmering | Brister i planeringen | Faktisk tidsåtgång |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

### Reflektion kring uppgift 1c

Bla bla

Tidslogg

