**OU4**

**addera**

skapa en StringBuilder som heter *s*

skapa en int som heter *m* (minnessiffra)

OM längden på tal1 > längden på tal2

DÅ

sätt nollor framför tal2

ELLER OM längden på tal2 > längden på tal1

DÅ

sätt nollor framför tal2

START LOOP för längden av tal1

skapa en char som heter *c1*

skapa en char som heter *c2*

skapa en int som heter *delS*

uppdatera *m*

uppdatera *delS*

lägg till värdet av *delS* i *s*

SLUT LOOP

OM *m* = 1

DÅ

lägg till värden av *m* i *s*

reversera och returnera *s*

**subtrahera**

skapa en StringBuilder som heter *d*

skapa en int som heter *m* (minnessiffra)

OM längden på tal1 > längden på tal2

DÅ

sätt nollor framför tal2

START LOOP för längden av tal1

skapa en char som heter *c1*

skapa en char som heter *c2*

skapa en int som heter *delD*

OM c1 >= c2

DÅ

uppdatera *m (0)*

uppdatera *delD*

ANNARS

uppdatera *m (1)*

uppdatera *delD*

lägg till värdet av *delS* i *s*

SLUT LOOP

reversera och returnera *d*