1

**WEB1000 – ØVINGSOPPGAVE 1**

**Oppgave 1**

A) Lag et HTML-skjema med to felt, ett for å skrive et fornavn i og ett for å skrive et etternavn i og to

knapper, én for å fortsette og én for å nullstille det som er skrevet i feltene.

B) Lag et PHP-program som mottar et fornavn og et etternavn fra HTML-skjemaet i punkt A.

Programmet skal skrive ut en passende "god dag"-melding. En utskrift fra programmet kan f. eks. se

ut som følger:

God dag Geir Bjarvin

C) Overfør HTML-skjemaet og PHP-programmet til ditt eget område på studentserveren og test at

programmet fungerer som angitt

**Oppgave 2**

A) Lag et HTML-skjema med tre felt, ett for å skrive et fornavn i, ett for å skrive et etternavn i og ett

for å skrive en alder i og to knapper, én for å fortsette og én for å nullstille det som er skrevet i

feltene.

B) Lag et PHP-program som mottar et fornavn, et etternavn og en alder fra HTML-skjemaet i punkt A.

Programmet skal skrive ut en passende "god dag"-melding. En utskrift fra programmet kan f. eks. se

ut som følger:

God dag Geir Bjarvin, du er 74 år og like sprek.

C) Overfør HTML-skjemaet og PHP-programmet til ditt eget område på studentserveren og test at

programmet fungerer som angitt

**Oppgave 3**

A) Lag et HTML-skjema med to felt for å skrive tall i og to knapper, én for å fortsette og én for å

nullstille det som er skrevet i feltene.

B) Lag et PHP-program som mottar de to tallene fra HTML-skjemaet i punkt A. Programmet skal

skrive ut de 2 tallene og beregne og skrive ut summen av tallene (tall 1 pluss tall 2) og differansen

mellom tallene (tall 1 minus tall 2). En utskrift fra programmet kan f. eks. se ut som følger:

Tall 1 er 8

Tall 2 er 5

Summen er 13

Differansen er 3

C) Overfør HTML-skjemaet og PHP-programmet til ditt eget område på studentserveren og test at

programmet fungerer som angitt

**Oppgave 4**

A) Lag et HTML-skjema med to felt for å skrive tall i og to knapper, én for å fortsette og én for å

nullstille det som er skrevet i feltene.

B) Lag et PHP-program som mottar de to tallene fra HTML-skjemaet i punkt A. Programmet skal

skrive ut de 2 tallene og beregne og skrive ut summen av tallene (tall 1 pluss tall 2), differansen

mellom tallene (tall 1 minus tall 2), produktet av tallene (tall 1 ganger tall 2) og kvotienten mellom

tallene (tall 1 delt på tall 2). En utskrift fra programmet kan f. eks. se ut som følger:

Tall 1 er 8

Tall 2 er 5

Summen er 13

Differansen er 3

Produktet er 40

Kvotienten er 1.6

C) Overfør HTML-skjemaet og PHP-programmet til ditt eget område på studentserveren og test at

programmet fungerer som angitt