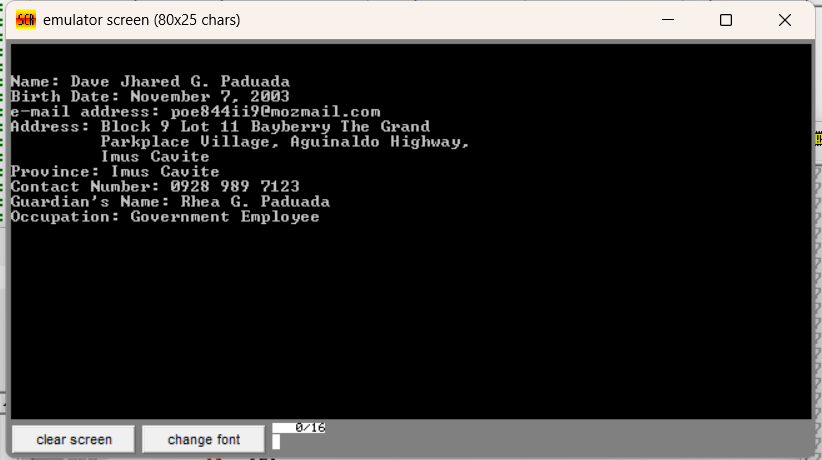
Output:  


Code:

.model small

.stack

.code

start:

mov ah, 02h

; New line

mov dl, 0Dh

int 21h

mov dl, 0Ah

int 21h

mov dl, 0Ah

int 21h

; Name: Dave Jhared G. Paduada

mov dl, 4Eh

int 21h

mov dl, 61h

int 21h

mov dl, 6Dh

int 21h

mov dl, 65h ; Name

int 21h

mov dl, 3Ah ; ":"

int 21h

mov dl, 20h

int 21h

mov dl, 44h ; D

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 76h ; v

int 21h

mov dl, 65h ; e

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 4Ah ; J

int 21h

mov dl, 68h ; h

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 72h ; r

int 21h

mov dl, 65h ; e

int 21h

mov dl, 64h ; d

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 47h ; G

int 21h

mov dl, 2Eh ; "."

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 50h ; P

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 64h ; d

int 21h

mov dl, 75h ; u

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 64h ; d

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

; New line

mov dl, 0Dh

int 21h

mov dl, 0Ah

int 21h

; Birth Date: November 7, 2003

mov dl, 42h ; B

int 21h

mov dl, 69h ; i

int 21h

mov dl, 72h ; r

int 21h

mov dl, 74h ; t

int 21h

mov dl, 68h ; h

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 44h ; D

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 74h ; t

int 21h

mov dl, 65h ; e

int 21h

mov dl, 3Ah ; ":"

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 4Eh ; N

int 21h

mov dl, 6Fh ; o

int 21h

mov dl, 76h ; v

int 21h

mov dl, 65h ; e

int 21h

mov dl, 6Dh ; m

int 21h

mov dl, 62h ; b

int 21h

mov dl, 65h ; e

int 21h

mov dl, 72h ; r

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 37h ; 7

int 21h

mov dl, 2Ch ; ","

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 32h ; 2

int 21h

mov dl, 30h ; 0

int 21h

mov dl, 30h ; 0

int 21h

mov dl, 33h ; 3

int 21h

; New line

mov dl, 0Dh

int 21h

mov dl, 0Ah

int 21h

; e-mail address: poe844ii9@mozmail.com

mov dl, 65h ; e

int 21h

mov dl, 2Dh ; -

int 21h

mov dl, 6Dh ; m

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 69h ; i

int 21h

mov dl, 6Ch ; l

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 64h ; d

int 21h

mov dl, 64h ; d

int 21h

mov dl, 72h ; r

int 21h

mov dl, 65h ; e

int 21h

mov dl, 73h ; s

int 21h

mov dl, 73h ; s

int 21h

mov dl, 3Ah ; :

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

; e-mail address: poe844ii9@mozmail.com

mov dl, 70h ; p

int 21h

mov dl, 6Fh ; o

int 21h

mov dl, 65h ; e

int 21h

mov dl, 38h ; 8

int 21h

mov dl, 34h ; 4

int 21h

mov dl, 34h ; 4

int 21h

mov dl, 69h ; i

int 21h

mov dl, 69h ; i

int 21h

mov dl, 39h ; 9

int 21h

mov dl, 40h ; @

int 21h

mov dl, 6Dh ; m

int 21h

mov dl, 6Fh ; o

int 21h

mov dl, 7Ah ; z

int 21h

mov dl, 6Dh ; m

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 69h ; i

int 21h

mov dl, 6Ch ; l

int 21h

mov dl, 2Eh ; .

int 21h

mov dl, 63h ; c

int 21h

mov dl, 6Fh ; o

int 21h

mov dl, 6Dh ; m

int 21h

; New line

mov dl, 0Dh

int 21h

mov dl, 0Ah

int 21h

; "Address: Block 9 Lot 11 Bayberry The Grand Parkplace Village, Aguinaldo Highway, Imus Cavite"

mov dl, 41h ; A

int 21h

mov dl, 64h ; d

int 21h

mov dl, 64h ; d

int 21h

mov dl, 72h ; r

int 21h

mov dl, 65h ; e

int 21h

mov dl, 73h ; s

int 21h

mov dl, 73h ; s

int 21h

mov dl, 3Ah ; :

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 42h ; B

int 21h

mov dl, 6Ch ; l

int 21h

mov dl, 6Fh ; o

int 21h

mov dl, 63h ; c

int 21h

mov dl, 6Bh ; k

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 39h ; 9

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 4Ch ; L

int 21h

mov dl, 6Fh ; o

int 21h

mov dl, 74h ; t

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 31h ; 1

int 21h

mov dl, 31h ; 1

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 42h ; B

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 79h ; y

int 21h

mov dl, 62h ; b

int 21h

mov dl, 65h ; e

int 21h

mov dl, 72h ; r

int 21h

mov dl, 72h ; r

int 21h

mov dl, 79h ; y

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 54h ; T

int 21h

mov dl, 68h ; h

int 21h

mov dl, 65h ; e

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 47h ; G

int 21h

mov dl, 72h ; r

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 6Eh ; n

int 21h

mov dl, 64h ; d

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 0Dh

int 21h

mov dl, 0Ah

int 21h

mov dl, 09h ; tab

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 50h ; P

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 72h ; r

int 21h

mov dl, 6Bh ; k

int 21h

mov dl, 70h ; p

int 21h

mov dl, 6Ch ; l

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 63h ; c

int 21h

mov dl, 65h ; e

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 56h ; V

int 21h

mov dl, 69h ; i

int 21h

mov dl, 6Ch ; l

int 21h

mov dl, 6Ch ; l

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 67h ; g

int 21h

mov dl, 65h ; e

int 21h

mov dl, 2Ch ; ,

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 41h ; A

int 21h

mov dl, 67h ; g

int 21h

mov dl, 75h ; u

int 21h

mov dl, 69h ; i

int 21h

mov dl, 6Eh ; n

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 6Ch ; l

int 21h

mov dl, 64h ; d

int 21h

mov dl, 6Fh ; o

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 48h ; H

int 21h

mov dl, 69h ; i

int 21h

mov dl, 67h ; g

int 21h

mov dl, 68h ; h

int 21h

mov dl, 77h ; w

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 79h ; y

int 21h

mov dl, 2Ch ; ,

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 0Dh

int 21h

mov dl, 0Ah

int 21h

mov dl, 09h ; tab

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 49h ; I

int 21h

mov dl, 6Dh ; m

int 21h

mov dl, 75h ; u

int 21h

mov dl, 73h ; s

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 43h ; C

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 76h ; v

int 21h

mov dl, 69h ; i

int 21h

mov dl, 74h ; t

int 21h

mov dl, 65h ; e

int 21h

; New line

mov dl, 0Dh

int 21h

mov dl, 0Ah

int 21h

; Province: Imus Cavite

mov dl, 50h ; P

int 21h

mov dl, 72h ; r

int 21h

mov dl, 6Fh ; o

int 21h

mov dl, 76h ; v

int 21h

mov dl, 69h ; i

int 21h

mov dl, 6Eh ; n

int 21h

mov dl, 63h ; c

int 21h

mov dl, 65h ; e

int 21h

mov dl, 3Ah ; :

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 49h ; I

int 21h

mov dl, 6Dh ; m

int 21h

mov dl, 75h ; u

int 21h

mov dl, 73h ; s

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 43h ; C

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 76h ; v

int 21h

mov dl, 69h ; i

int 21h

mov dl, 74h ; t

int 21h

mov dl, 65h ; e

int 21h

; New line

mov dl, 0Dh

int 21h

mov dl, 0Ah

int 21h

; Contact Number: 0928 989 7123

mov dl, 43h ; C

int 21h

mov dl, 6Fh ; o

int 21h

mov dl, 6Eh ; n

int 21h

mov dl, 74h ; t

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 63h ; c

int 21h

mov dl, 74h ; t

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 4Eh ; N

int 21h

mov dl, 75h ; u

int 21h

mov dl, 6Dh ; m

int 21h

mov dl, 62h ; b

int 21h

mov dl, 65h ; e

int 21h

mov dl, 72h ; r

int 21h

mov dl, 3Ah ; :

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 30h ; 0

int 21h

mov dl, 39h ; 9

int 21h

mov dl, 32h ; 2

int 21h

mov dl, 38h ; 8

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 39h ; 9

int 21h

mov dl, 38h ; 8

int 21h

mov dl, 39h ; 9

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 37h ; 7

int 21h

mov dl, 31h ; 1

int 21h

mov dl, 32h ; 2

int 21h

mov dl, 33h ; 3

int 21h

; New line

mov dl, 0Dh

int 21h

mov dl, 0Ah

int 21h

; Guardian's Name: Rhea G. Paduada

mov dl, 47h ; G

int 21h

mov dl, 75h ; u

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 72h ; r

int 21h

mov dl, 64h ; d

int 21h

mov dl, 69h ; i

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 6Eh ; n

int 21h

mov dl, 27h ; '

int 21h

mov dl, 73h ; s

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 4Eh ; N

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 6Dh ; m

int 21h

mov dl, 65h ; e

int 21h

mov dl, 3Ah ; :

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 52h ; R

int 21h

mov dl, 68h ; h

int 21h

mov dl, 65h ; e

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 47h ; G

int 21h

mov dl, 2Eh ; .

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 50h ; P

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 64h ; d

int 21h

mov dl, 75h ; u

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 64h ; d

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

; New line

mov dl, 0Dh

int 21h

mov dl, 0Ah

int 21h

; Occupation: Government Employee

mov dl, 4Fh ; O

int 21h

mov dl, 63h ; c

int 21h

mov dl, 63h ; c

int 21h

mov dl, 75h ; u

int 21h

mov dl, 70h ; p

int 21h

mov dl, 61h ; a

int 21h

mov dl, 74h ; t

int 21h

mov dl, 69h ; i

int 21h

mov dl, 6Fh ; o

int 21h

mov dl, 6Eh ; n

int 21h

mov dl, 3Ah ; :

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 47h ; G

int 21h

mov dl, 6Fh ; o

int 21h

mov dl, 76h ; v

int 21h

mov dl, 65h ; e

int 21h

mov dl, 72h ; r

int 21h

mov dl, 6Eh ; n

int 21h

mov dl, 6Dh ; m

int 21h

mov dl, 65h ; e

int 21h

mov dl, 6Eh ; n

int 21h

mov dl, 74h ; t

int 21h

mov dl, 20h ; space

int 21h

mov dl, 45h ; E

int 21h

mov dl, 6Dh ; m

int 21h

mov dl, 70h ; p

int 21h

mov dl, 6Ch ; l

int 21h

mov dl, 6Fh ; o

int 21h

mov dl, 79h ; y

int 21h

mov dl, 65h ; e

int 21h

mov dl, 65h ; e

int 21h

; Exit program

mov ah, 4Ch

int 21h

end start