#def\_main PageRank Iteration:

print(" -- Iteration -- ")

print("using calculus")

print()

print()

a=input("Press return: \n")

print()

print()

print()

print("superfruits.html")

#def\_main superfruits

s = 0.4289

n = 0

t = ((0.1998) + (s/5)\*0.85)

u = ((0.1998) + (t/5)\*0.85)

v = ((0.1998) + (u/5)\*0.85)

w = ((0.1998) + (v/5)\*0.85)

x = ((0.1998) + (w/5)\*0.85)

y = ((0.1998) + (x/5)\*0.85)

z = ((0.1998) + (y/5)\*0.85)

a = ((0.1998) + (z/5)\*0.85)

b = ((0.1998) + (a/5)\*0.85)

c = ((0.1998) + (b/5)\*0.85)

d = ((0.1998) + (c/5)\*0.85)

e = ((0.1998) + (d/5)\*0.85)

f = ((0.1998) + (e/5)\*0.85)

g = ((0.1998) + (f/5)\*0.85)

h = ((0.1998) + (g/5)\*0.85)

i = ((0.1998) + (h/5)\*0.85)

print (s)

#print ((0.375) + (s))

#print ((0.375) + (s/2))

print ((0.1998) + (s/5)\*0.85) == t

#print()

#print ((0.375) + (t))

#print ((0.375) + (t/2))

print ((0.1998) + (t/5)\*0.85) == u

#print()

#print ((0.375) + (u))

#print ((0.375) + (u/2))

print ((0.1998) + (u/5)\*0.85) == v

#print()

#print ((0.375) + (v))

#print ((0.375) + (v/2))

print ((0.1998) + (v/5)\*0.85) == w

#print()

#print ((0.375) + (w))

#print ((0.375) + (w/2))

print ((0.1998) + (w/5)\*0.85) == x

#print()

#print ((0.375) + (x))

#print ((0.375) + (x/2))

print ((0.1998 ) + (x/5)\*0.85) == y

#print()

#print ((0.375) + (y))

#print ((0.375) + (y/2))

print ((0.1998) + (y/5)\*0.85) == z

#print ((0.375) + (z))

#print ((0.375) + (z/2))

print ((0.1998) + (z/5)\*0.85) == a

#print ((0.375) + (a))

#print ((0.375) + (a/2))

print ((0.1998) + (a/5)\*0.85) == b

#print ((0.375) + (b))

#print ((0.375) + (b/2))

print ((0.1998) + (b/5)\*0.85) == c

#print ((0.375) + (c))

#print ((0.375) + (c/2))

print ((0.1998) + (c/5)\*0.85) == d

#print ((0.375) + (d))

#print ((0.375) + (d/2))

print ((0.1998) + (d/5)\*0.85) == e

#print ((0.375) + (e))

#print ((0.375) + (e/2))

print ((0.1998) + (e/5)\*0.85) == f

#print ((0.375) + (f))

#print ((0.375) + (f/2))

print ((0.1998) + (f/5)\*0.85) == g

#print ((0.375) + (g))

#print ((0.375) + (g/2))

print ((0.1998) + (g/5)\*0.85) == h

#print ((0.375) + (h))

#print ((0.375) + (h/2))

print ((0.1998) + (h/5)\*0.85) == i

#print ((0.375) + (i))

#print ((0.375) + (i/2))

print ((0.1998) + (i/5)\*0.85)

print()

a=input("Press return: \n")

print()

print()

print()

#def\_main ballooning:

print("ballooning.html")

s = 0.2202

n=0

t = ((0.0475) + (s/5)\*0.85)

u = ((0.0475) + (t/5)\*0.85)

v = ((0.0475) + (u/5)\*0.85)

w = ((0.0475) + (v/5)\*0.85)

x = ((0.0475) + (w/5)\*0.85)

y = ((0.0475) + (x/5)\*0.85)

z = ((0.0475) + (y/5)\*0.85)

a = ((0.0475) + (z/5)\*0.85)

b = ((0.0475) + (a/5)\*0.85)

c = ((0.0475) + (b/5)\*0.85)

d = ((0.0475) + (c/5)\*0.85)

e = ((0.0475) + (d/5)\*0.85)

f = ((0.0475) + (e/5)\*0.85)

g = ((0.0475) + (f/5)\*0.85)

h = ((0.0475) + (g/5)\*0.85)

i = ((0.0475) + (h/5)\*0.85)

print (s)

#print ((0.375) + (s))

#print ((0.375) + (s/2))

print ((0.0475) + (s/5)\*0.85) == t

#print()

#print ((0.375) + (t))

#print ((0.375) + (t/2))

print ((0.0475) + (t/5)\*0.85) == u

#print()

#print ((0.375) + (u))

#print ((0.375) + (u/2))

print ((0.0475) + (u/5)\*0.85) == v

#print()

#print ((0.375) + (v))

#print ((0.375) + (v/2))

print ((0.0475) + (v/5)\*0.85) == w

#print()

#print ((0.375) + (w))

#print ((0.375) + (w/2))

print ((0.0475) + (w/5)\*0.85) == x

#print()

#print ((0.375) + (x))

#print ((0.375) + (x/2))

print ((0.0475) + (x/5)\*0.85) == y

#print()

#print ((0.375) + (y))

#print ((0.375) + (y/2))

print ((0.0475) + (y/5)\*0.85) == z

#print ((0.375) + (z))

#print ((0.375) + (z/2))

print ((0.0475) + (z/5)\*0.85) == a

#print ((0.375) + (a))

#print ((0.375) + (a/2))

print ((0.0475) + (a/5)\*0.85) == b

#print ((0.375) + (b))

#print ((0.375) + (b/2))

print ((0.0475) + (b/5)\*0.85) == c

#print ((0.375) + (c))

#print ((0.375) + (c/2))

print ((0.0475) + (c/5)\*0.85) == d

#print ((0.375) + (d))

#print ((0.375) + (d/2))

print ((0.0475) + (d/5)\*0.85) == e

#print ((0.375) + (e))

#print ((0.375) + (e/2))

print ((0.0475) + (e/5)\*0.85) == f

#print ((0.375) + (f))

#print ((0.375) + (f/2))

print ((0.0475) + (f/5)\*0.85) == g

#print ((0.375) + (g))

#print ((0.375) + (g/2))

print ((0.0475) + (g/5)\*0.85) == h

#print ((0.375) + (h))

#print ((0.375) + (h/2))

print ((0.0475) + (h/5)\*0.85) == i

#print ((0.375) + (i))

#print ((0.375) + (i/2))

print ((0.0475) + (i/5)\*0.85)

print()

a=input("Press return: \n")

print()

print()

print()

#def\_main X-men

print("x-men.html")

s = 0.1307

n=0

t = ((0.0950) + (s/5)\*0.85)

u = ((0.0950) + (t/5)\*0.85)

v = ((0.0950) + (u/5)\*0.85)

w = ((0.0950) + (v/5)\*0.85)

x = ((0.0950) + (w/5)\*0.85)

y = ((0.0950) + (x/5)\*0.85)

z = ((0.0950) + (y/5)\*0.85)

a = ((0.0950) + (z/5)\*0.85)

b = ((0.0950) + (a/5)\*0.85)

c = ((0.0950) + (b/5)\*0.85)

d = ((0.0950) + (c/5)\*0.85)

e = ((0.0950) + (d/5)\*0.85)

f = ((0.0950) + (e/5)\*0.85)

g = ((0.0950) + (f/5)\*0.85)

h = ((0.0950) + (g/5)\*0.85)

i = ((0.0950) + (h/5)\*0.85)

print (s)

#print ((0.375) + (s))

#print ((0.375) + (s/2))

print ((0.0950) + (s/5)\*0.85) == t

#print()

#print ((0.375) + (t))

#print ((0.375) + (t/2))

print ((0.0950) + (t/5)\*0.85) == u

#print()

#print ((0.375) + (u))

#print ((0.375) + (u/2))

print ((0.0950) + (u/5)\*0.85) == v

#print()

#print ((0.375) + (v))

#print ((0.375) + (v/2))

print ((0.0950) + (v/5)\*0.85) == w

#print()

#print ((0.375) + (w))

#print ((0.375) + (w/2))

print ((0.0950) + (w/5)\*0.85) == x

#print()

#print ((0.375) + (x))

#print ((0.375) + (x/2))

print ((0.0950) + (x/5)\*0.85) == y

#print()

#print ((0.375) + (y))

#print ((0.375) + (y/2))

print ((0.0950) + (y/5)\*0.85) == z

#print ((0.375) + (z))

#print ((0.375) + (z/2))

print ((0.0950) + (z/5)\*0.85) == a

#print ((0.375) + (a))

#print ((0.375) + (a/2))

print ((0.0950) + (a/5)\*0.85) == b

#print ((0.375) + (b))

#print ((0.375) + (b/2))

print ((0.0950) + (b/5)\*0.85) == c

#print ((0.375) + (c))

#print ((0.375) + (c/2))

print ((0.0950) + (c/5)\*0.85) == d

#print ((0.375) + (d))

#print ((0.375) + (d/2))

print ((0.0950) + (d/5)\*0.85) == e

#print ((0.375) + (e))

#print ((0.375) + (e/2))

print ((0.0950) + (e/5)\*0.85) == f

#print ((0.375) + (f))

#print ((0.375) + (f/2))

print ((0.0950) + (f/5)\*0.85) == g

#print ((0.375) + (g))

#print ((0.375) + (g/2))

print ((0.0950) + (g/5)\*0.85) == h

#print ((0.375) + (h))

#print ((0.375) + (h/2))

print ((0.0950) + (h/5)

\*0.85) == i

#print ((0.375) + (i))

#print ((0.375) + (i/2))

print ((0.0950) + (i/5)\*0.85)

print()

a=input("Press return: \n")

print()

print()

print()

#def\_main minesweeper:

print("minesweeper.html")

s = 0.2202

n=0

t = ((0.1270) + (s/5)\*0.85)

u = ((0.1270) + (t/5)\*0.85)

v = ((0.1270) + (u/5)\*0.85)

w = ((0.1270) + (v/5)\*0.85)

x = ((0.1270) + (w/5)\*0.85)

y = ((0.1270) + (x/5)\*0.85)

z = ((0.1270) + (y/5)\*0.85)

a = ((0.1270) + (z/5)\*0.85)

b = ((0.1270) + (a/5)\*0.85)

c = ((0.1270) + (b/5)\*0.85)

d = ((0.1270) + (c/5)\*0.85)

e = ((0.1270) + (d/5)\*0.85)

f = ((0.1270) + (e/5)\*0.85)

g = ((0.1270) + (f/5)\*0.85)

h = ((0.1270) + (g/5)\*0.85)

i = ((0.1270) + (h/5)\*0.85)

print (s)

#print ((0.375) + (s))

#print ((0.375) + (s/2))

print ((0.1270) + (s/5)\*0.85) == t

#print()

#print ((0.375) + (t))

#print ((0.375) + (t/2))

print ((0.1270) + (t/5)\*0.85) == u

#print()

#print ((0.375) + (u))

#print ((0.375) + (u/2))

print ((0.1270) + (u/5)\*0.85) == v

#print()

#print ((0.375) + (v))

#print ((0.375) + (v/2))

print ((0.1270) + (v/5)\*0.85) == w

#print()

#print ((0.375) + (w))

#print ((0.375) + (w/2))

print ((0.1270) + (w/5)\*0.85) == x

#print()

#print ((0.375) + (x))

#print ((0.375) + (x/2))

print ((0.1270) + (x/5)\*0.85) == y

#print()

#print ((0.375) + (y))

#print ((0.375) + (y/2))

print ((0.1270) + (y/5)\*0.85) == z

#print ((0.375) + (z))

#print ((0.375) + (z/2))

print ((0.1270) + (z/5)\*0.85) == a

#print ((0.375) + (a))

#print ((0.375) + (a/2))

print ((0.1270) + (a/5)\*0.85) == b

#print ((0.375) + (b))

#print ((0.375) + (b/2))

print ((0.1270) + (b/5)\*0.85) == c

#print ((0.375) + (c))

#print ((0.375) + (c/2))

print ((0.1270) + (c/5)\*0.85) == d

#print ((0.375) + (d))

#print ((0.375) + (d/2))

print ((0.1270) + (d/5)\*0.85) == e

#print ((0.375) + (e))

#print ((0.375) + (e/2))

print ((0.1270) + (e/5)\*0.85) == f

#print ((0.375) + (f))

#print ((0.375) + (f/2))

print ((0.1270) + (f/5)\*0.85) == g

#print ((0.375) + (g))

#print ((0.375) + (g/2))

print ((0.1270) + (g/5)\*0.85) == h

#print ((0.375) + (h))

#print ((0.375) + (h/2))

print ((0.1270) + (h/5)\*0.85) == i

#print ((0.375) + (i))

#print ((0.375) + (i/2))

print ((0.1270) + (i/5)\*0.85)

print()

a=input("Press return: \n")

print()

print()

print()

#def\_main prezziebox:

print("prezziebox.html")

s = 0.2202

n=0

t = ((0.1998) + (s/5)\*0.85)

u = ((0.1998) + (t/5)\*0.85)

v = ((0.1998) + (u/5)\*0.85)

w = ((0.1998) + (v/5)\*0.85)

x = ((0.1998) + (w/5)\*0.85)

y = ((0.1998) + (x/5)\*0.85)

z = ((0.1998) + (y/5)\*0.85)

a = ((0.1998) + (z/5)\*0.85)

b = ((0.1998) + (a/5)\*0.85)

c = ((0.1998) + (b/5)\*0.85)

d = ((0.1998) + (c/5)\*0.85)

e = ((0.1998) + (d/5)\*0.85)

f = ((0.1998) + (e/5)\*0.85)

g = ((0.1998) + (f/5)\*0.85)

h = ((0.1998) + (g/5)\*0.85)

i = ((0.1998) + (h/5)\*0.85)

print (s)

#print ((0.375) + (s))

#print ((0.375) + (s/2))

print ((0.0800) + (s/5)\*0.85) == t

#print()

#print ((0.375) + (t))

#print ((0.375) + (t/2))

print ((0.0800) + (t/5)\*0.85) == u

#print()

#print ((0.375) + (u))

#print ((0.375) + (u/2))

print ((0.0800) + (u/5)\*0.85) == v

#print()

#print ((0.375) + (v))

#print ((0.375) + (v/2))

print ((0.0800) + (v/5)\*0.85) == w

#print()

#print ((0.375) + (w))

#print ((0.375) + (w/2))

print ((0.0800) + (w/5)\*0.85) == x

#print()

#print ((0.375) + (x))

#print ((0.375) + (x/2))

print ((0.0800) + (x/5)\*0.85) == y

#print()

#print ((0.375) + (y))

#print ((0.375) + (y/2))

print ((0.0800) + (y/5)\*0.85) == z

#print ((0.375) + (z))

#print ((0.375) + (z/2))

print ((0.0800) + (z/5)\*0.85) == a

#print ((0.375) + (a))

#print ((0.375) + (a/2))

print ((0.0800) + (a/5)\*0.85) == b

#print ((0.375) + (b))

#print ((0.375) + (b/2))

print ((0.0800) + (b/5)\*0.85) == c

#print ((0.375) + (c))

#print ((0.375) + (c/2))

print ((0.0800) + (c/5)\*0.85) == d

#print ((0.375) + (d))

#print ((0.375) + (d/2))

print ((0.0800) + (d/5)\*0.85) == e

#print ((0.375) + (e))

#print ((0.375) + (e/2))

print ((0.0800) + (e/5)\*0.85) == f

#print ((0.375) + (f))

#print ((0.375) + (f/2))

print ((0.0800) + (f/5)\*0.85) == g

#print ((0.375) + (g))

#print ((0.375) + (g/2))

print ((0.0800) + (g/5)\*0.85) == h

#print ((0.375) + (h))

#print ((0.375) + (h/2))

print ((0.0800) + (h/5)\*0.85) == i

#print ((0.375) + (i))

#print ((0.375) + (i/2))

print ((0.0800) + (i/5)\*0.85)

print()

a=input("Press return: \n")

print()

print()

print()

#def\_main crossword

print("crossword.html")

s = 0.4289

n=0

t = ((0.1600) + (s/5)\*0.85)

u = ((0.1600) + (t/5)\*0.85)

v = ((0.1600) + (u/5)\*0.85)

w = ((0.1600) + (v/5)\*0.85)

x = ((0.1600) + (w/5)\*0.85)

y = ((0.1600) + (x/5)\*0.85)

z = ((0.1600) + (y/5)\*0.85)

a = ((0.1600) + (z/5)\*0.85)

b = ((0.1600) + (a/5)\*0.85)

c = ((0.1600) + (b/5)\*0.85)

d = ((0.1600) + (c/5)\*0.85)

e = ((0.1600) + (d/5)\*0.85)

f = ((0.1600) + (e/5)\*0.85)

g = ((0.1600) + (f/5)\*0.85)

h = ((0.1600) + (g/5)\*0.85)

i = ((0.1600) + (h/5)\*0.85)

print (s)

#print ((0.375) + (s))

#print ((0.375) + (s/2))

print ((0.1600) + (s/5)\*0.85) == t

#print()

#print ((0.375) + (t))

#print ((0.375) + (t/2))

print ((0.1600) + (t/5)\*0.85) == u

#print()

#print ((0.375) + (u))

#print ((0.375) + (u/2))

print ((0.1600) + (u/5)\*0.85) == v

#print()

#print ((0.375) + (v))

#print ((0.375) + (v/2))

print ((0.1600) + (v/5)\*0.85) == w

#print()

#print ((0.375) + (w))

#print ((0.375) + (w/2))

print ((0.1600) + (w/5)\*0.85) == x

#print()

#print ((0.375) + (x))

#print ((0.375) + (x/2))

print ((0.1600) + (x/5)\*0.85) == y

#print()

#print ((0.375) + (y))

#print ((0.375) + (y/2))

print ((0.1600) + (y/5)\*0.85) == z

#print ((0.375) + (z))

#print ((0.375) + (z/2))

print ((0.1600) + (z/5)\*0.85) == a

#print ((0.375) + (a))

#print ((0.375) + (a/2))

print ((0.1600) + (a/5)\*0.85) == b

#print ((0.375) + (b))

#print ((0.375) + (b/2))

print ((0.1600) + (b/5)\*0.85) == c

#print ((0.375) + (c))

#print ((0.375) + (c/2))

print ((0.1600) + (c/5)\*0.85) == d

#print ((0.375) + (d))

#print ((0.375) + (d/2))

print ((0.1600) + (d/5)\*0.85) == e

#print ((0.375) + (e))

#print ((0.375) + (e/2))

print ((0.1600) + (e/5)\*0.85) == f

#print ((0.375) + (f))

#print ((0.375) + (f/2))

print ((0.1600) + (f/5)\*0.85) == g

#print ((0.375) + (g))

#print ((0.375) + (g/2))

print ((0.1600) + (g/5)\*0.85) == h

#print ((0.375) + (h))

#print ((0.375) + (h/2))

print ((0.1600) + (h/5)\*0.85) == i

#print ((0.375) + (i))

#print ((0.375) + (i/2))

print ((0.1600) + (i/5)\*0.85)

print()

print()

print("Press return: \n")

print()

print()

print()

#def\_main knights:

print("knights.html")

s = 0.2202

n=0

t = ((0.1484) + (s/5)\*0.85)

u = ((0.1484) + (t/5)\*0.85)

v = ((0.1484) + (u/5)\*0.85)

w = ((0.1484) + (v/5)\*0.85)

x = ((0.1484) + (w/5)\*0.85)

y = ((0.1484) + (x/5)\*0.85)

z = ((0.1484) + (y/5)\*0.85)

a = ((0.1484) + (z/5)\*0.85)

b = ((0.1484) + (a/5)\*0.85)

c = ((0.1484) + (b/5)\*0.85)

d = ((0.1484) + (c/5)\*0.85)

e = ((0.1484) + (d/5)\*0.85)

f = ((0.1484) + (e/5)\*0.85)

g = ((0.1484) + (f/5)\*0.85)

h = ((0.1484) + (g/5)\*0.85)

i = ((0.1484) + (h/5)\*0.85)

print (s)

#print ((0.375) + (s))

#print ((0.375) + (s/2))

print ((0.1484) + (s/5)\*0.85) == t

#print()

#print ((0.375) + (t))

#print ((0.375) + (t/2))

print ((0.1484) + (t/5)\*0.85) == u

#print()

#print ((0.375) + (u))

#print ((0.375) + (u/2))

print ((0.1484) + (u/5)\*0.85) == v

#print()

#print ((0.375) + (v))

#print ((0.375) + (v/2))

print ((0.1484) + (v/5)\*0.85) == w

#print()

#print ((0.375) + (w))

#print ((0.375) + (w/2))

print ((0.1484) + (w/5)\*0.85) == x

#print()

#print ((0.375) + (x))

#print ((0.375) + (x/2))

print ((0.1484 ) + (x/5)\*0.85) == y

#print()

#print ((0.375) + (y))

#print ((0.375) + (y/2))

print ((0.1484) + (y/5)\*0.85) == z

#print ((0.375) + (z))

#print ((0.375) + (z/2))

print ((0.1484) + (z/5)\*0.85) == a

#print ((0.375) + (a))

#print ((0.375) + (a/2))

print ((0.1484) + (a/5)\*0.85) == b

#print ((0.375) + (b))

#print ((0.375) + (b/2))

print ((0.1484) + (b/5)\*0.85) == c

#print ((0.375) + (c))

#print ((0.375) + (c/2))

print ((0.1484) + (c/5)\*0.85) == d

#print ((0.375) + (d))

#print ((0.375) + (d/2))

print ((0.1484) + (d/5)\*0.85) == e

#print ((0.375) + (e))

#print ((0.375) + (e/2))

print ((0.1484) + (e/5)\*0.85) == f

#print ((0.375) + (f))

#print ((0.375) + (f/2))

print ((0.1404) + (f/5)\*0.85) == g

#print ((0.375) + (g))

#print ((0.375) + (g/2))

print ((0.1484) + (g/5)\*0.85) == h

#print ((0.375) + (h))

#print ((0.375) + (h/2))

print ((0.1484) + (h/5)\*0.85) == i

#print ((0.375) + (i))

#print ((0.375) + (i/2))

print ((0.1484) + (i/5)\*0.85)

print()

print("The number converges to give the correct answer.")

print()

print("end.")