0

1

00: 00: 03,580 --> 00: 00: 08,680

ਸੰਪੂਰਨ ਵੈਬ ਡਿਵੈਲਪਰ ਬੂਟ ਕੈਂਪ ਵਿਚ ਤੁਹਾਡਾ ਸਵਾਗਤ ਹੈ. ਮੇਰਾ ਨਾਮ ਐਂਜੇਲਾ ਹੈ.

1

2

00: 00: 08,710 --> 00: 00: 13,060

ਮੈਂ ਐਪ ਬਰੂਅਰੀ ਵਿਖੇ ਇਕ ਸੀਨੀਅਰ ਡਿਵੈਲਪਰ ਅਤੇ ਲੀਡ ਇੰਸਟ੍ਰਕਟਰ ਹਾਂ,

2

3

00: 00: 13,180 --> 00: 00: 23,160

ਲੰਡਨ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦਰਜਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ ਬੂਟਕੈਂਪ. ਅੱਜ ਤਕ, ਮੈਂ 120,000 ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਿਦਿਆਰਥੀ - ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਅਤੇ ਓਨਲਾਈਨ ਸਿਖਾਇਆ.

3

4

00: 00: 23,390 --> 00: 00: 30,310

ਮੈਂ ਬਹੁਤ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਹਾਂ ਕਿ ਹੁਣ ਮੈਨੂੰ ਇਸ ਕੋਰਸ ਲਈ ਤੁਹਾਡਾ ਇੰਸਟ੍ਰਕਟਰ ਬਣਨ ਦਾ ਸਨਮਾਨ ਮਿਲਿਆ ਹੈ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਸਮੇਂ ਵਿਚ

4

5

00: 00: 30,310 --> 00: 00: 30,950

ਸਬਕ

5

6

00: 00: 31,120 --> 00: 00: 36,820

ਤੁਸੀਂ ਉਸੀ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਿੰਨਾ ਸਾਡੇ ਅੰਦਰ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ ਬੂਟਕੈਂਪ ਹੈ.

6

7

00: 00: 36,970 --> 00: 00: 40,160

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਮਾਇਨੇ ਨਹੀਂ ਰੱਖਦਾ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਹੈ.

7

8

00: 00: 40,510 --> 00: 00: 46,660

ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਅਤੇ ਮੈਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਦਮ-ਕਦਮ ਕਦਮ ਚੁੱਕਾਂਗਾ ਤਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਹਰ ਗੱਲ ਨੂੰ ਸਮਝ ਸਕੋ

8

9

00: 00: 46,660 --> 00: 00: 52,540

ਕੋਡ ਦੀ ਇਕੋ ਲਾਈਨ ਜੋ ਅਸੀਂ ਇਕੱਠੇ ਲਿਖਦੇ ਹਾਂ. ਅਸੀਂ ਕੁਝ ਨਵੀਨਤਮ ਸਾਧਨਾਂ ਅਤੇ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਾਂਗੇ

9

10

00: 00: 52,780 --> 00: 01: 00,400

HTML, CSS, ਜਾਵਾਸਕ੍ਰਿਪਟ, ਮੋਂਗੋਡੀਬੀ, ਐਕਸਪ੍ਰੈਸ ਜੇਐਸ ... ਅਤੇ ਹੋਰ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਸਮੇਤ.

10

11

00: 01: 00,750 --> 00: 01: 06,880

ਇਸ ਕੋਰਸ 'ਤੇ ਇੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ, ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਸਮਾਂ ਬਚਾਉਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ ਕਿਉਂਕਿ ਹੋਣ ਦੀ ਬਜਾਏ

11

12

00: 01: 06,880 --> 00: 01: 15,220

ਪੁਰਾਣੀ ਜਾਂ ਸਮਝ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਟਿlਟੋਰਿਯਲ ਨਾਲ ਨਜਿੱਠਣ ਲਈ, ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਪ ਟੂ ਡੇਟ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋਗੇ

12

13

00: 01: 15,580 --> 00: 01: 18,860

ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਤੋਂ ਮੁਹਾਰਤ ਵੱਲ ਲੈ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ.

13

14

00: 01: 19,100 --> 00: 01: 25,120

ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਪੈਸਾ ਬਚਾਉਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹੋ ਕਿਉਂਕਿ ਕੰਮ ਤੋਂ ਛੁੱਟੀ ਲੈਣ ਦੀ ਬਜਾਏ

14

15

00: 01: 25,480 --> 00: 01: 32,560

ਜਾਂ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ ਬੂਟਕੈਂਪ ਤੇ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਡਾਲਰ ਖਰਚ ਕਰੋ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਿਲਕੁਲ ਪਹੁੰਚ ਮਿਲੇਗੀ

15

16

00: 01: 32,560 --> 00: 01: 39,070

ਸਮਾਨ ਸਮਗਰੀ, ਪਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸਮੇਂ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਖੁਦ ਦੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਤੇ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹੋ

16

17

00: 01: 39,070 --> 00: 01: 39,970

ਮੁੱਲ.

17

18

00: 01: 40,270 --> 00: 01: 46,650

ਕੋਰਸ ਦੇ ਅੰਤ ਦੇ ਬਾਅਦ, ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਦੁਆਰਾ ਫਲੈਟ ਪ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮਿੰਗ ਕਰੋਗੇ ਅਤੇ ਰਸਤੇ ਵਿੱਚ, ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਹੋਵੇਗਾ

18

19

00: 01: 46,650 --> 00: 01: 54,880

16 ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤਿਆਰ ਵੈਬਸਾਈਟਾਂ ਅਤੇ ਇੱਕ ਵੈਬ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਵਜੋਂ ਨੌਕਰੀ ਦੇਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੈ

19

20

00: 01: 54,880 --> 00: 01: 59,850

ਡਿਵੈਲਪਰ ਜਾਂ ਆਪਣੀ ਅਗਲੀ ਤਕਨੀਕੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ.

20

21

00: 01: 59,860 --> 00: 02: 04,870

ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਵਿਚ ਮੇਰੀ ਇਕ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਭਾਵਨਾ ਇਹ ਸਮਝਣਾ ਹੈ ਕਿ ਮਨੁੱਖ ਕਿਵੇਂ ਸਿੱਖਦਾ ਹੈ.

21

22

00: 02: 05,260 --> 00: 02: 14,590

ਮੈਂ ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮਿੰਗ ਸਿੱਖਿਆ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨ ਅਤੇ ਬੂਟਕੈਂਪ ਪਾਠਕ੍ਰਮ ਦੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਕਰਨ ਲਈ ਜੋ ਪਾਇਆ ਉਸਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਿਚ ਬਿਤਾਇਆ ਹੈ.

22

23

00: 02: 14,710 --> 00: 02: 20,560

ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਵੈਬ ਵਿੱਚ ਉੱਚਤਮ ਦਰਜਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਵਿਕਾਸ ਦੇ ਕੁਝ ਕੋਰਸ ਹਨ, ਪਰ ਸਿਰਫ ਮੇਰੇ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਲੈਂਦੇ

23

24

00: 02: 20,560 --> 00: 02: 32,450

ਇਸ ਨੂੰ. ਮੇਰੇ ਪਿਛਲੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਸੀ ਕਿ ਵੇਖੋ.

24

25

00: 02: 33,030 --> 00: 02: 40,310

ਪੂਰੇ ਸਟੈਕ ਵੈਬ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਤੇ ਇਹ ਸਭ ਤੋਂ ਵਿਸ਼ਾਲ ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਤਾਜ਼ਾ ਕੋਰਸ ਹੈ.

25

26

00: 02: 40,320 --> 00: 02: 46,830

ਇਹ ਨਿਸ਼ਚਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਨਵੀਨਤਮ ਦੇ ਨਾਲ ਨਵੀਨਤਮ ਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਲਈ ਨਵੇਂ ਮੋਡੀਊਲ ਲਗਾਤਾਰ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ

26

27

00: 02: 46,830 --> 00: 02: 48,180

ਤਕਨਾਲੋਜੀ.

27

28

00: 02: 48,200 --> 00: 02: 49,850

ਇਸ ਕੋਰਸ 'ਤੇ ਇੱਕ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਹੋਣ ਦੇ ਨਾਤੇ

28

29

00: 02: 49,860 --> 00: 02: 56,140

ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਹੁਣ ਉਸ ਹਰ ਚੀਜ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੋਡਿੰਗ ਸਿੱਖਣ ਅਤੇ ਵੈਬ ਡਿਵੈਲਪਰ ਬਣਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ.

29

30

00: 02: 56,430 --> 00: 02: 58,820

ਤਾਂ ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸ ਲਈ ਉਡੀਕ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ?

30

31

00: 02: 58,890 --> 00: 03: 01,970

ਅਗਲੇ ਪਾਠ ਤੇ ਮੇਰੇ ਨਾਲ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਵੋ ਅਤੇ ਆਓ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੀਏ

Part one end

4th part is here

0

1

00: 00: 00,270 -> 00: 00: 06,780

ਸਤਿ ਸ੍ਰੀ ਅਕਾਲ ਦੋਸਤੋ ਅਤੇ ਕੋਰਸ ਵਿਚ ਤੁਹਾਡਾ ਸਵਾਗਤ ਹੈ. ਹੁਣ ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੇ ਇਹ ਕੋਰਸ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਮੈਂ ਕੰਪਾਇਲ ਕੀਤਾ ਹੈ

1

2

00: 00: 06,780 --> 00: 00: 13,470

ਸਭ ਤੋਂ ਸਫਲ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਤੋਂ ਕੁਝ ਮੁੱਖ ਸੁਝਾਅ ਜੋ ਤੁਹਾਡੇ 'ਤੇ ਆਪਣਾ ਜ਼ਿਆਦਾ ਤੋਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਮਾਂ ਬਣਾਉਣ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦੇ ਹਨ

2

3

00: 00: 13,470 --> 00: 00: 14,310

ਕੋਰਸ.

3

4

00: 00: 14,310 --> 00: 00: 18,090

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਜਾਣਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਮੈਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੀਆਂ ਕਿਤਾਬਾਂ ਨਾਲ ਕੀ ਕਰਾਂਗਾ.

4

5

00: 00: 18,090 --> 00: 00: 19,250

ਪਰ ਇਹ ਅਜਿਹਾ ਨਹੀਂ ਹੈ.

5

6

00: 00: 19,290 --> 00: 00: 24,990

ਕਿਉਂਕਿ ਮੈਂ ਤੁਹਾਡੇ ਨਾਲ ਕੁਝ ਬਹੁਤ ਲਾਭਦਾਇਕ ਸੁਝਾਅ ਸਾਂਝੇ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੋਡ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨਗੇ

6

7

00: 00: 24,990 --> 00: 00: 26,460

ਕੋਰਸ ਦੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਧ.

7

8

00: 00: 26,460 --> 00: 00: 34,200

ਇਸ ਲਈ ਪਹਿਲਾ ਸੁਝਾਅ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਪਾਠ ਵਿਚ ਪਾਠ ਤੋਂ ਸਬਕ ਵੱਲ ਜਾਂਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖੋਗੇ ਕਿ ਹਰ ਇਕ ਪਾਠ ਨੂੰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ

8

9

00: 00: 34,200 --> 00: 00: 36,570

ਲਗਭਗ 10 ਮਿੰਟ ਲਓ.

9

10

00: 00: 36,570 --> 00: 00: 40,020

ਅਤੇ ਇਹ ਉਹ ਚੀਜ਼ ਹੈ ਜੋ ਅਸੀਂ ਜਾਣਬੁੱਝ ਕੇ ਕੋਰਸ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਹੈ.

10

11

00: 00: 40,020 --> 00: 00: 46,890

ਹੁਣ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ, ਜਦੋਂ ਉਹ ਵੀਡੀਓ ਟਿਟੋਰਿਅਲਸ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਦੇਖਦੇ ਹਨ ਕਿ ਲੋਕ ਕੀ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਕੀ ਉਹ ਕਰਨਗੇ

11

12

00: 00: 46,890 --> 00: 00: 50,790

ਵੀਡੀਓ ਦੇਖੋ ਅਤੇ ਕੋਡ ਦੇ ਨਾਲ ਟਾਈਪ ਕਰੋ.

12

13

00: 00: 50,790 --> 00: 00: 52,530

ਅਤੇ ਇਹੀ ਉਹ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਕੋਡ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰਦੇ ਹਾਂ.

13

14

00: 00: 52,530 --> 00: 00: 58,260

ਤਾਂ ਟਿlਟੋਰਿਅਲ ਥੋੜਾ ਜਿਹਾ ਟਾਈਪ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਤੁਸੀਂ ਥੋੜਾ ਟਾਈਪ ਕਰੋ. ਤੁਸੀਂ ਟਿਟੋਰਿਅਲ ਦੀ ਰਫਤਾਰ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਰੱਖਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ ਜਾਂ ਤੁਸੀਂ ਰੋਕੋ

14

15

00: 00: 58,260 --> 00: 01: 04,240

ਵੀਡੀਓ ਨੂੰ ਹਰ ਵਾਰ ਅਕਸਰ ਫੜਨ ਲਈ. ਪਰ ਜ਼ਰੂਰੀ ਤੌਰ ਤੇ ਤੁਸੀਂ ਇੰਸਟ੍ਰਕਟਰ ਦੇ ਨਾਲ ਕੋਡਿੰਗ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ.

15

16

00: 01: 04,380 --> 00: 01: 10,280

ਅਤੇ ਇਹ ਸ਼ਾਇਦ ਲੋਕਾਂ ਲਈ tਨਲਾਈਨ ਟਿlਟੋਰਿਅਲਸ ਤੋਂ ਸਿੱਖਣ ਦਾ ਸਭ ਤੋਂ ਅਨੁਭਵੀ ਰਾਹ ਹੈ.

16

17

00: 01: 10,290 --> 00: 01: 18,210

ਹੁਣ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲੋਂ ਵਧੇਰੇ ਸਫਲ ਹੋਣ ਲਈ. ਕੀ ਮੈਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰਾਂਗਾ: ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ ਦੇਖਣ ਲਈ

17

18

00: 01: 18,210 --> 00: 01: 23,280

ਵੀਡੀਓ ਟਯੂਟੋਰਿਅਲ, ਜੋ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹਨ ਦੇ ਬਾਰੇ ਵਿੱਚ ਮੈਨੂੰ ਕਿਹਾ 10 ਮਿੰਟ ਲੰਬੇ.

18

19

00: 01: 23,280 --> 00: 01: 29,700

ਜੇ ਇਹ 20 ਮਿੰਟ ਜਾਂ 50--ਮਿੰਟ ਦਾ ਟਯੂਟੋਰਿਅਲ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਰੋਕੋ ਅਤੇ 10 ਮਿੰਟ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਹੋ

19

20

00: 01: 29,700 --> 00: 01: 36,780

ਇਸ ਨੂੰ ਵੇਖਣਾ, ਕੋਡ ਨੂੰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਤੌਰ 'ਤੇ ਟਾਈਪ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਨ ਵਿਚ ਸਮਾਂ ਬਿਤਾਉਣ ਦੀ ਬਜਾਏ, ਮੈਂ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਸਹੀ ਕਰੋ

20

21

00: 01: 36,870 --> 00: 01: 44,130

ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਮਝੋ ਕਿ ਕੀ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਕੋਡ ਕਿਉਂ ਲਿਖਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਕੋਡ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ

21

22

00: 01: 44,490 --> 00: 01: 47,310

ਨਾ ਕਿ ਉਸੇ ਰਫ਼ਤਾਰ ਨਾਲ ਟਾਈਪ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਬਜਾਏ.

22

23

00: 01: 47,340 --> 00: 01: 52,770

ਹੁਣ ਇਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਸਮਝ ਗਏ ਹੋ ਕਿ ਉਹ 10 ਮਿੰਟ ਕਿਸ ਬਾਰੇ ਹਨ; ਟਯੂਟੋਰਿਅਲ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੀ ਸਿਖਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ

23

24

00: 01: 53,250 --> 00: 02: 01,590

ਫਿਰ ਆਪਣੇ ਕੰਪਿਉਟਰ ਤੇ ਜਾ ਕੇ ਕੋਡ ਟਾਈਪ ਕਰੋ ਅਤੇ 10 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿੱਚ ਜੋ ਹੋਇਆ ਉਸ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ.

24

25

00: 02: 01,590 --> 00: 02: 09,030

ਹੁਣ ਇਸਦਾ ਕਾਰਨ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਸਿੱਖਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਕਿਤੇ ਬਿਹਤਰ ਹੈ ਕਿ ਸਿਰਫ ਕੋਡ ਦੀ ਨਕਲ ਕਰਨ ਦੀ ਬਜਾਏ

25

26

00: 02: 09,030 --> 00: 02: 11,510

ਰੋਟਾ, ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਸਿਖਾਉਂਦਾ.

26

27

00: 02: 11,520 --> 00: 02: 20,610

ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ, ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇਹ ਸਮਝਣ ਲਈ ਮਜਬੂਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸਮਗਰੀ ਨੂੰ ਜਜ਼ਬ ਕਰੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਪਰਖੋ

27

28

00: 02: 20,640 --> 00: 02: 23,460

ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਇਹ ਵੇਖਣ ਲਈ ਕਿ ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਸੱਚਮੁੱਚ ਸਮਝ ਗਏ ਹੋ.

28

29

00: 02: 23,460 --> 00: 02: 26,110

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਮੇਰਾ ਪਹਿਲਾ ਨੰਬਰ ਦਾ ਟਿਪ ਹੈ.

29

30

00: 02: 26,400 --> 00: 02: 32,970

ਅਤੇ ਇਹ ਯਾਦ ਰੱਖਣਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ ਸਿੱਖ ਰਹੇ ਹਾਂ. ਅਸੀਂ ਸਿੱਖ ਨਹੀਂ ਰਹੇ ਕਿ ਕਿਵੇਂ ਤੇਜ਼ ਟਾਈਪ ਕਰਨਾ ਹੈ. ਇਹ

30

31

00: 02: 32,970 --> 00: 02: 38,570

ਜਿੰਨੀ ਜਲਦੀ ਹੋ ਸਕੇ ਕੋਡ ਦੀ ਨਕਲ ਕਰਕੇ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਬਿਹਤਰ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਰ ਬਣਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ.

31

32

00: 02: 38,640 --> 00: 02: 44,910

ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਟਾਈਪਿੰਗ ਦਾ ਅਭਿਆਸ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਟਾਈਪਿੰਗ ਹੁਨਰਾਂ ਨੂੰ ਤੇਜ਼ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਮੈਂ ਕੁਝ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰਦਾ ਹਾਂ

32

33

00: 02: 44,910 --> 00: 02: 52,470

ਜਿਵੇਂ ਕਿ keybr.com ਜਿੱਥੇ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਟਾਈਪਿੰਗ ਦੀ ਗਤੀ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਉਸ ਖਾਸ ਹੁਨਰ 'ਤੇ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ.

33

34

00: 02: 52,470 --> 00: 02: 56,760

ਪਰ ਅਸੀਂ ਕੋਰਸ ਵਿਚ ਜੋ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਤ ਕਰਨ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ ਉਹ ਹੈ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਿੰਗ ਸਿੱਖਣਾ.

34

35

00: 02: 56,760 --> 00: 02: 59,390

ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਇਨਾਮ 'ਤੇ ਆਪਣੀ ਨਜ਼ਰ ਰੱਖਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ.

35

36

00: 02: 59,490 --> 00: 03: 06,270

ਹੁਣ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਵੀਡੀਓ ਸੁਣ ਰਹੇ ਹੋ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਮਝ ਆ ਰਿਹਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਮੈਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਲਓ

36

37

00: 03: 06,270 --> 00: 03: 10,170

ਆਪਣੇ ਲਈ ਵਾਪਸ ਆਉਣ ਜਾਂ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰਨ ਲਈ ਕੁਝ ਨੋਟ.

37

38

00: 03: 10,230 --> 00: 03: 16,910

ਅਤੇ ਇਹ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਦੋਂ ਉਪਯੋਗੀ ਹੈ ਜਦੋਂ ਉਹ 10 ਮਿੰਟ ਪੂਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਨੂੰ ਯਾਦ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ

38

39

00: 03: 16,920 --> 00: 03: 21,600

ਕੋਡ ਦੇ ਉਹ ਬਿੱਟ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਟਾਈਪ ਕਰਨੇ ਸਨ ਅਤੇ ਉਹ ਸਿਧਾਂਤ ਕੀ ਸੀ ਜੋ ਕਵਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ.

39

40

00: 03: 21,600 --> 00: 03: 28,350

ਇਸ ਲਈ ਮੇਰਾ ਇਕ ਪਸੰਦੀਦਾ ਨੋਟ--ਲੈਣ ਵਾਲਾ ਸਿਸਟਮ ਕੁਝ ਅਜਿਹਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕੌਰਨਲ ਨੋਟਸ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ. ਅਤੇ ਇਹ ਬਹੁਤ ਸੌਖਾ ਹੈ.

40

41

00: 03: 28,350 --> 00: 03: 34,830

ਇਹ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਸਿੰਗਲ ਨੋਟ ਪੇਜ ਨੂੰ 4 ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਦਾ ਹੈ. ਸਿਖਰ ਤੇ, ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਵਿਸ਼ਾ ਹੈ ਕਿ ਨੋਟ ਕੀ ਹਨ

41

42

00: 03: 34,830 --> 00: 03: 40,050

ਬਾਰੇ. ਅਤੇ ਫਿਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਨੋਟਸ ਦਾ ਭਾਗ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਨੋਟਾਂ ਦੀ ਬਹੁਤਾਤ ਲਿਖੋਗੇ.

42

43

00: 03: 40,050 --> 00: 03: 47,760

ਹੁਣ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕੁਝ ਲਾਈਨਾਂ ਲਿਖੋ ਤਾਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਜਾਓ ਅਤੇ ਦੁਬਾਰਾ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ

4th part done

6th part start

0

1

00: 00: 00,210 -- > 00: 00: 02,420

ਹਾਏ ਦੋਸਤੋ ! ਇਹ ਐਂਜਲਾ ਐਪ ਐਪ ਬਰੂਅਰੀ ਤੋਂ ਹੈ.

1

2

00: 00: 02,430 -- > 00: 00: 08,610

ਅਤੇ ਇਸ ਪਾਠ ਵਿਚ, ਅਸੀਂ ਡੂੰਘੀ ਡੁੱਬਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਅਸਲ ਵਿਚ ਕਿਵੇਂ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ.

2

3

00: 00: 08,640 -- > 00: 00: 13,600

ਕਿਉਂਕਿ ਇੱਥੇ ਉਹ ਚੀਜ਼ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਹਰ ਇੱਕ ਦਿਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਮਝਦੇ ਹਾਂ.

3

4

00: 00: 13,740 -- > 00: 00: 19,020

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿ ਅਸੀਂ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਇੰਟਰਨੈਟ ਰਾਹੀਂ ਪਹੁੰਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਵੈਬਸਾਈਟਾਂ ਅਤੇ ਵੈਬ ਐਪਸ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੀਏ,

4

5

00: 00: 19,290 -- > 00: 00: 25,440

ਇਹ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਇੰਟਰਨੈਟ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ ਦੇ ਬੁਨਿਆਦ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ ਹੈ.

5

6

00: 00: 25,440 -- > 00: 00: 27,840

ਤਾਂ ਫਿਰ ਇੰਟਰਨੈਟ ਬਿਲਕੁਲ ਕੀ ਹੈ?

6

7

00: 00: 27,840 -- > 00: 00: 30,610

ਖੈਰ, ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਇਸਨੂੰ ਬੱਦਲ ਵਾਂਗ ਸਮਝਦੇ ਹਨ.

7

8

00: 00: 30,690 -- > 00: 00: 36,510

ਕੁਝ ਜੋ ਅਸਮਾਨ ਵਿੱਚ ਲਟਕ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਇਹ ਸੁਪਰ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਹੈ; ਸਮਝਣਾ ਬਹੁਤ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹੈ, ਪਰ ਅਸਲ ਵਿਚ

8

9

00: 00: 36,570 -- > 00: 00: 37,890

ਇਹ ਬਿਲਕੁਲ ਨਹੀਂ ਹੈ.

9

10

00: 00: 37,890 -- > 00: 00: 39,520

ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਸਚਮੁਚ ਅਸਾਨ ਹੈ.

10

11

00: 00: 39,600 -- > 00: 00: 42,860

ਇਹ ਸਿਰਫ ਤਾਰ ਦਾ ਇੱਕ ਲੰਮਾ ਟੁਕੜਾ ਹੈ.

11

12

00: 00: 43,110 -- > 00: 00: 46,610

ਅਤੇ ਤਾਰ ਵੱਖੋ ਵੱਖਰੇ ਕੰਪਿਉਟਰਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਜੋੜਦੀ ਹੈ.

12

13

00: 00: 46,830 -- > 00: 00: 52,230

ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਕੰਪਿਉrਟਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੋ ਸੀਐਟਲ ਵਿੱਚ ਹੈ ਅਤੇ ਇੱਕ ਹੋਰ ਕੰਪਿਉਟਰ ਜੋ ਲੰਡਨ ਵਿੱਚ ਹੈ. ਅਤੇ ਉਹ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ

13

14

00: 00: 52,230 -- > 00: 00: 56,230

ਇਕ ਦੂਜੇ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿਸ਼ਾਲ ਤਾਰ ਦੁਆਰਾ ਡਾਟਾ ਟ੍ਰਾਂਸਫਰ ਕਰੋ.

14

15

00: 00: 56,340 -- > 00: 01: 01,250

ਹੁਣ ਇੰਟਰਨੈਟ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਕੰਪਿਉਟਰਾਂ ਵਿਚੋਂ ਕੁਝ ਦੀ ਇਕ ਬਹੁਤ ਖ਼ਾਸ ਨੌਕਰੀ ਹੈ.

15

16

00: 01: 01,290 -- > 00: 01: 08,900

ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ 24 ਨਲਾਈਨ 24/7 ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ , ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਸਾਰੇ ਡਾਟੇ ਅਤੇ ਫਾਈਲਾਂ ਦੀ ਸੇਵਾ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋ

16

17

00: 01: 08,940 -- > 00: 01: 14,700

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਵੈਬਸਾਈਟਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੇ ਹੋ. ਅਤੇ ਕੰਪਿਉਟਰ ਜੋ ਉਹ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ, ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਸਰਵਰ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰਾਂਗੇ. ਅਤੇ

17

18

00: 01: 14,700 -- > 00: 01: 19,440

ਕੰਪਿਉਟਰ, ਜੋ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਉਪਭੋਗਤਾ ਇੰਟਰਨੈਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਵਰਤਦਾ ਹੈ, ਨੂੰ ਕਲਾਇੰਟ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ.

18

19

00: 01: 19,440 -- > 00: 01: 25,830

ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਵੈਬ ਸਰਵਰ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਿਸ਼ਾਲ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਕਲਪਨਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜੋ 24/7 ਖੁੱਲੀ ਹੈ. ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਉਥੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਅੰਦਰ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹੋ

19

20

00: 01: 25,890 -- > 00: 01: 31,680

ਦਿਨ ਦਾ ਘੰਟਾ ਅਤੇ ਬੇਨਤੀ ਕਰੋ "ਮੈਂ ਗੂਗਲ ਦਾ ਹੋਮ ਪੇਜ ਵੇਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ" ਜਾਂ "ਮੈਂ ਟੈਕ 'ਤੇ ਨਵੀਨਤਮ ਪੋਸਟ ਵੇਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ

20

21

00: 01: 31,680 -- > 00: 01: 37,050

ਕਰੰਚ ". ਅਤੇ ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਾਰੀਆਂ ਫਾਈਲਾਂ ਅਤੇ ਡੇਟਾ ਨਾਲ ਤੁਹਾਡੀ ਸੇਵਾ ਕਰਨ ਦੇਵੇਗਾ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਮਰੱਥ ਹੋਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੋਏਗੀ

21

22

00: 01: 37,050 -- > 00: 01: 40,200

ਜੋ ਵੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਵੇਖਣ ਲਈ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਹੈ.

22

23

00: 01: 40,200 -- > 00: 01: 45,570

ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਕਲਪਨਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਇੱਥੇ ਕੋਈ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਹੈ ਜੋ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਵੈਬਸਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਰੱਖਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਵੱਡੀ ਹੈ. ਫਿਰ ਇਹ ਹੈ

23

24

00: 01: 45,570 -- > 00: 01: 50,910

ਜਿਸ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਵਿਸ਼ਾਲ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਲੱਭਣਾ ਬਹੁਤ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ,

24

25

00: 01: 50,910 -- > 00: 01: 51,310

ਠੀਕ ਹੈ?

25

26

00: 01: 51,420 -- > 00: 01: 53,840

ਤਾਂ ਫਿਰ ਇਸ ਸਮੱਸਿਆ ਨੂੰ ਇੰਟਰਨੈਟ ਤੇ ਕਿਵੇਂ ਹੱਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

26

27

00: 01: 53,880 -- > 00: 01: 59,130

ਖੈਰ, ਦੱਸ ਦੇਈਏ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਕੰਪਿਉਟਰ ਤੇ ਘਰ ਬੈਠੇ ਹੋ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ google.com ਟਾਈਪ ਕਰਦੇ ਹੋ ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ

27

28

00: 01: 59,130 ​​-- > 00: 02: 02,270

ਮੁੱਖ ਗੂਗਲ ਦੇ ਮੁੱਖ ਪੇਜ ਤੇ ਜਾਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ.

28

29

00: 02: 02,280 -- > 00: 02: 08,980

ਪਰਦੇ ਦੇ ਪਿੱਛੇ ਜੋ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਉਹ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡਾ ਬ੍ਰਾ .ਜ਼ਰ ਤੁਹਾਡੇ ਇੰਟਰਨੈਟ ਸੇਵਾ ਪ੍ਰਦਾਤਾ ਨੂੰ ਇੱਕ ਸੁਨੇਹਾ ਭੇਜ ਦੇਵੇਗਾ.

29

30

00: 02: 09,120 -- > 00: 02: 13,010

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਉਹ ਲੋਕ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਇੰਟਰਨੈਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣ ਲਈ ਭੁਗਤਾਨ ਕਰਦੇ ਹੋ.

30

31

00: 02: 13,110 -- > 00: 02: 18,810

ਅਤੇ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਯੂਐਸ ਵਿੱਚ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਇੱਕ ਐ ਟੀ ਐੱਮ ਐੱਮ ਟੀ ਜਾਂ ਕਾਮਕਾਸਟ ਵਰਗੀ ਕੰਪਨੀ ਹੈ. ਅਤੇ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਯੂਕੇ ਵਿਚ ਹੋ ਤਾਂ ਇਹ ਹੋਵੇਗਾ

31

32

00: 02: 18,810 -- > 00: 02: 20,760

ਬੀਟੀ ਜਾਂ ਟਾਕਟਾਲਕ ਵਰਗਾ ਕੁਝ ਬਣੋ.

32

33

00: 02: 20,760 -- > 00: 02: 28,050

ਹੁਣ ਉਹ ਸੁਨੇਹਾ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਆਈ ਐਸ ਪੀ ਭੇਜ ਰਹੇ ਹੋ ਉਹ ਹੈ "ਮੈਂ google.com ਵੇਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ". ਅਤੇ ਆਈਐਸਪੀ ਫਿਰ ਰੀਲੇਅ ਕਰੇਗੀ

33

34

00: 02: 28,050 -- > 00: 02: 36,030

ਉਹ ਸੁਨੇਹਾ ਜਿਸਨੂੰ DNS ਸਰਵਰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ -- ਡੋਮੇਨ ਨਾਮ ਸਿਸਟਮ ਸਰਵਰ. ਅਤੇ ਇੱਕ DNS ਸਰਵਰ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ

34

35

00: 02: 36,030 -- > 00: 02: 38,190

ਬੱਸ ਇਕ ਸੂਪ ਵਾਲੀ ਫੋਨ ਕਿਤਾਬ.

35

36

00: 02: 38,220 -- > 00: 02: 45,390

ਅਤੇ ਉਦੋਂ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਬ੍ਰਾਉਜ਼ਰ ਦੁਆਰਾ ਇਹ ਬੇਨਤੀ ਕਰਦੇ ਹੋ DNS ਸਰਵਰ ਇਸਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਏਗਾ

36

37

00: 02: 45,390 -- > 00: 02: 52,770

ਉਸ ਵੈਬਸਾਈਟ ਦਾ ਸਹੀ IP ਪਤਾ ਕੀ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਤੁਸੀਂ ਪਹੁੰਚ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ. ਅਤੇ ਹਰ

37

38

00: 02: 52,770 -- > 00: 02: 57,330

ਇੰਟਰਨੈਟ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਸਿੰਗਲ ਕੰਪਿਟਰ ਦਾ ਇੱਕ IP ਪਤਾ ਹੈ.

38

39

00: 02: 57,330 -- > 00: 03: 03,330

ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਕੰਪਿ forਟਰ ਲਈ ਡਾਕ ਪਤੇ ਵਾਂਗ ਹੈ. ਤਾਂ ਕਿ ਜਦੋਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਫਾਇਲਾਂ ਭੇਜਣ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਪਵੇ

39

40

00: 03: 03,330 -- > 00: 03: 08,100

ਇੰਟਰਨੈੱਟ, ਹਰ ਕੰਪਿਉਟਰ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਿਲੱਖਣ IP ਐਡਰੈੱਸ ਦੁਆਰਾ ਸਥਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ.

40

41

00: 03: 08,100 -- > 00: 03: 14,040

ਅਤੇ ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਉਹ DNS ਸਰਵਰ IP ਐਡਰੈੱਸ ਲੱਭ ਲੈਂਦਾ ਹੈ, ਇਹ ਉਸਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਬ੍ਰਾ .ਜ਼ਰ ਤੇ ਵਾਪਸ ਭੇਜਦਾ ਹੈ.

41

42

00: 03: 14,040 -- > 00: 03: 19,230

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਹੀ ਪਤਾ ਪਤਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਗੂਗਲ ਦਾ ਮੁੱਖ ਪੰਨਾ ਕਿੱਥੇ ਪਾ ਸਕਦੇ ਹੋ.

42

43

00: 03: 19,260 -- > 00: 03: 25,920

ਤਾਂ, ਅਗਲੀ ਚੀਜ਼ ਜੋ ਵਾਪਰਦੀ ਹੈ, ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਰਾਹੀਂ ਉਸ ਪਤੇ ਤੇ ਸਿੱਧੀ ਬੇਨਤੀ ਭੇਜੋਗੇ

43

44

00: 03: 25,920 -- > 00: 03: 26,950

ਸਰਵਿਸ ਪ੍ਰੋਵਾਈਡਰ.

44

45

00: 03: 27,000 -- > 00: 03: 32,000

ਅਤੇ ਇਸ ਸੰਦੇਸ਼ ਨੂੰ ਇੰਟਰਨੈਟ ਦੀ ਰੀੜ ਦੀ ਹੱਡੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ.

45

46

00: 03: 32,000 -- > 00: 03: 36,750

ਹੁਣ, ਕੁਝ ਚਲਾਕ ਪ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮਿੰਗ ਲਈ ਇੰਟਰਨੈਟ ਦੀ ਬੈਕਬੋਨ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੀ ਇਕਸਾਰਤਾ ਨਹੀਂ ਹੈ.

46

47

00: 03: 36,750 -- > 00: 03: 39,630

ਇਹ ਸ਼ਾਬਦਿਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇੰਟਰਨੈਟ ਦੀ ਰੀੜ ਦੀ ਹੱਡੀ ਹੈ.

47

48

00: 03: 39,840 -- > 00: 03: 47,910

ਅਤੇ ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਇੱਕ submarinecablemap.com ਸੀ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਪਾਣੀ ਦੇ ਅੰਦਰਲੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਕੇਬਲਾਂ ਨੂੰ ਵੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜੋ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਸ਼ਕਤੀਮਾਨ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ

48

49

00: 03: 47,910 -- > 00: 03: 55,380

ਇੰਟਰਨੈੱਟ. ਅਤੇ ਇੰਟਰਨੈਟ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿਸ਼ਾਲ ਤਾਰਾਂ ਨਾਲ ਜੁੜਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਜੋ ਕਿ ਸਾਰੇ ਸੰਸਾਰ ਨੂੰ ਜੋੜਦਾ ਹੈ

49

50

00: 03: 55,410 -- > 00: 03: 57,810

ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਉਪਭੋਗਤਾ. ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕਲਪਨਾ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ

50

51

00: 03: 57,840 -- > 00: 04: 00,000

ਇਹ ਇਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਸੰਸਾਰ ਹੈ ਇਥੇ.

51

52

00: 04: 00,030 -- > 00: 04: 07,350

ਹੁਣ, ਜੇ ਮੈਂ ਲੰਡਨ ਵਿਚ ਬੈਠਾ ਹਾਂ ਅਤੇ ਮੈਂ ਇਕ ਵੈਬਸਾਈਟ ਦੇਖਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਜੋ ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਵਿਚ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ, ਤਾਂ ਮੇਰੀ

52

53

00: 04: 07,350 -- > 00: 04: 12,780

ਬ੍ਰਾ .ਜ਼ਰ ਨੂੰ ਇੱਕ ਬੇਨਤੀ ਕਰਨੀ ਪਏਗੀ ਜੋ ਐਟਲਾਂਟਿਕ ਮਹਾਂਸਾਗਰ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਕੇਬਲ ਵਿੱਚੋਂ ਦੀ ਲੰਘੇ

53

54

00: 04: 13,140 -- > 00: 04: 15,200

ਸੰਯੁਕਤ ਰਾਜ ਅਮਰੀਕਾ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ.

54

55

00: 04: 15,300 -- > 00: 04: 21,390

ਅਤੇ ਇਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਕੰਪਿਉਟਰਾਂ ਨੇ ਮੇਰੀ ਬੇਨਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲਈ, ਤਾਂ ਉਹ ਸਾਰੇ ਸਬੰਧਤ ਡਾਟਾ ਵਾਪਸ ਭੇਜ ਦੇਣਗੇ. ਦੁਬਾਰਾ, ਦੁਆਰਾ

55

56

00: 04: 21,390 -- > 00: 04: 27,630

ਇਹ ਵਿਸ਼ਾਲ ਕੇਬਲ. ਅਤੇ ਇਹ ਸਾਰੇ ਪਾਗਲ ਪਾਣੀ ਦੇ ਉੱਪਰ ਅਤੇ ਉੱਪਰਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਤਾਰਾਂ ਤੇ ਨੈਵੀਗੇਟ ਕਰਨ ਲਈ,

56

57

00: 04: 27,690 -- > 00: 04: 30,180

ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਸਭ ਦਾ ਇੱਕ IP ਪਤਾ ਹੈ.

57

58

00: 04: 30,180 -- > 00: 04: 36,180

ਇਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਮੈਂ ਇੱਕ ਚਿੱਠੀ ਪੂਰੀ ਦੁਨੀਆ ਵਿੱਚ ਭੇਜ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਅਤੇ ਮੇਰੀ ਚਿੱਠੀ ਦੇ ਪਹੁੰਚਣ ਦੀ ਇੱਕੋ ਇੱਕ ਉਮੀਦ ਹੈ

58

59

00: 04: 36,180 -- > 00: 04: 39,710

ਮੇਰਾ ਦੋਸਤ ਲਿਫਾਫੇ ਦੇ ਅਗਲੇ ਪਾਸੇ ਉਹ ਡਾਕ ਪਤਾ ਹੈ

59

60

00: 04: 39,720 -- > 00: 04: 46,200

ਇਸ ਲਈ, ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਵੈਬਸਾਈਟ ਦਾ ਆਈਪੀ ਐਡਰੈਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਮੈਂ ਪਹੁੰਚ ਕਰਨੀ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਮੇਰਾ ਬ੍ਰਾਉrਜ਼ਰ ਇੱਕ ਹੋਰ ਭੇਜਦਾ ਹੈ

60

61

00: 04: 46,200 -- > 00: 04: 53,190

ਇੰਟਰਨੈਟ ਸੇਵਾ ਪ੍ਰਦਾਤਾ ਦੁਆਰਾ ਸਰਵਰ ਨੂੰ ਸੰਕੇਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇੰਟਰਨੈਟ ਸੇਵਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਰਾਹੀਂ ਸੁਨੇਹਾ ਭੇਜੋ

61

62

00: 04: 53,280 -- > 00: 05: 01,950

ਉਸ ਪਤੇ ਤੇ 216.58.210.46. ਅਤੇ ਕੰਪਿਉਟਰ ਜੋ ਉਸ ਪਤੇ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ ਬੇਸ਼ਕ

62

63

00: 05: 01,950 -- > 00: 05: 08,640

ਗੂਗਲ ਸਰਵਰ. ਅਤੇ ਇਸ ਸਰਵਰ ਤੇ, ਇੱਥੇ ਉਹ ਸਾਰੀਆਂ ਫਾਈਲਾਂ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵੇਖਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣ ਲਈ ਮੈਨੂੰ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ

63

64

00: 05: 08,640 -- > 00: 05: 10,030

ਗੂਗਲ ਦਾ ਮੁੱਖ ਪੰਨਾ.

64

65

00: 05: 10,140 -- > 00: 05: 15,930

ਇਸ ਲਈ, ਸਰਵਰ ਫਿਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਫਾਈਲਾਂ ਨੂੰ ਮੈਨੂੰ ਇੰਟਰਨੈਟ ਬੈਕਬੋਨ ਦੁਆਰਾ ਵਾਪਸ ਭੇਜਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮੈਂ ਵੇਖਣ ਲਈ ਜਾਂਦਾ ਹਾਂ

65

66

00: 05: 15,930 -- > 00: 05: 21,930

ਮੇਰੇ ਬਰਾਉਜ਼ਰ ਵਿੱਚ ਗੂਗਲ ਦਾ ਮੁੱਖ ਪੰਨਾ. ਅਤੇ ਇਹ ਸਭ ਮਿਲੀਸਕਿੰਟ ਦੇ ਮਾਮਲੇ ਵਿਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ.

66

67

00: 05: 22,020 -- > 00: 05: 27,720

ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਉਸ ਯਾਤਰਾ ਦੀ ਕਲਪਨਾ ਕਰਨ ਲਈ ਜਿਸ ਤੇ ਮੇਰਾ ਡੇਟਾ ਚੱਲਿਆ ਹੈ, ਹਜ਼ਾਰਾਂ ਵਾਰ ਦੁਨੀਆ ਵਿਚ ਘੁੰਮ ਰਿਹਾ ਹੈ

67

68

00: 05: 27,720 -- > 00: 05: 28,380

ਹਰ ਦਿਨ.

68

69

00: 05: 28,530 -- > 00: 05: 30,060

ਤਾਂ ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਉਂ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦੇ?

69

70

00: 05: 30,150 -- > 00: 05: 39,630

ਆਪਣੇ ਬ੍ਰਾਉਜ਼ਰ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹੋ ਅਤੇ 216.58.210.46 ਵਿੱਚ ਟਾਈਪ ਕਰੋ ਅਤੇ ਗੂਗਲ ਦੇ ਹੋਮ ਪੇਜ ਨੂੰ ਵੇਖਣ ਲਈ ਐਂਟਰ ਦਬਾਓ

70

71

00: 05: 39,630 -- > 00: 05: 43,190

ਇੰਟਰਨੈੱਟ ਰਾਹੀਂ ਤੁਹਾਡੀ ਸੇਵਾ ਕੀਤੀ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ.

6th part done

8th part start

0

1

00: 00: 00,690 -- > 00: 00: 01,150

ਚੰਗਾ.

1

2

00: 00: 01,170 -- > 00: 00: 03,900

ਇਸ ਲਈ, ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ. ਕੁਝ ਹੋਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ,

2

3

00: 00: 03,930 -- > 00: 00: 07,890

ਸਾਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਸੈਟਅਪ ਕਰਨਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵੈਬ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋਣਾ ਹੈ.

3

4

00: 00: 07,890 -- > 00: 00: 14,010

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਈ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ 'ਤੇ ਚੱਲਣ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਜਿਸ ਦੌਰਾਨ ਅਸੀਂ ਪੂਰਾ ਪੂਰਾ ਸਮਾਂ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਾਂਗੇ

4

5

00: 00: 14,010 -- > 00: 00: 21,300

ਇਹ ਕੋਰਸ. ਇੱਥੇ ਦੋ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਸਾਧਨ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ 'ਤੇ ਅਸੀਂ ਨਿਰਭਰ ਕਰਾਂਗੇ, ਅਤੇ ਉਹ ਕ੍ਰੋਮ ਬਰਾਉਜ਼ਰ ਅਤੇ

5

6

00: 00: 21,300 -- > 00: 00: 23,190

ਐਟਮ ਟੈਕਸਟ ਐਡੀਟਰ.

6

7

00: 00: 23,190 -- > 00: 00: 26,140

ਅਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋ ਸਾਧਨਾਂ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਅਸੀਂ ਬਹੁਤ ਕੁਝ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ.

7

8

00: 00: 26,190 -- > 00: 00: 31,890

ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਕੋਰਸ ਵਿਚ ਜਦੋਂ ਅਸੀਂ ਵਧੇਰੇ ਉੱਨਤ ਧਾਰਣਾਵਾਂ ਪੇਸ਼ ਕਰ ਰਹੇ ਹਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਕਮਾਂਡ ਲਾਈਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ

8

9

00: 00: 31,890 -- > 00: 00: 36,350

ਜਾਂ ਇੱਕ ਡੇਟਾਬੇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਫਿਰ ਅਸੀਂ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰਾਂਗੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਅਸੀਂ ਅੱਗੇ ਵਧਦੇ ਹਾਂ.

9

10

00: 00: 36,480 -- > 00: 00: 42,120

ਪਰ ਸਭ ਤੋਂ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਅਰੰਭ ਕਰਨ ਲਈ ਸਾਨੂੰ ਇਹ ਸਿਰਫ ਦੋ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ.

10

11

00: 00: 42,120 -- > 00: 00: 48,150

ਹੁਣ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਕ੍ਰੋਮ ਸਥਾਪਤ ਹੋ ਚੁੱਕਾ ਹੈ, ਪਰ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਫਿਰ ਵੈਬ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਵੇਖਣਾ ਨਿਸ਼ਚਤ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ

11

12

00: 00: 48,150 -- > 00: 00: 54,930

ਕੋਰਸ ਸਰੋਤ ਸੂਚੀ ਜਿਸ ਨੂੰ ਮੈਂ ਇਸ ਮੌਜੂਦਾ ਪਾਠ ਵਿਚ ਜੋੜਾਂਗਾ. ਅਤੇ ਇਹ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਹੈ ਕਿ

12

13

00: 00: 54,930 -- > 00: 00: 59,460

ਤੁਸੀਂ ਇੱਥੇ ਵੇਖਦੇ ਹੋ ਕਿਉਂਕਿ ਹਰ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਇੱਕ ਲਿੰਕ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਕਰਦਾ ਹਾਂ, ਜਾਂ ਹਰ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਇਸ਼ਾਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦਾ ਹਾਂ

13

14

00: 00: 59,460 -- > 00: 01: 04,740

ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ ਵੱਲ, ਲਿੰਕ ਇੱਥੇ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣਗੇ, ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇਸ 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਵੋਗੇ

14

15

00: 01: 04,740 -- > 00: 01: 07,940

ਇਹ ਸਭ ਟਾਈਪ ਕਰਨ ਦੀ ਸਾਰੀ ਮੁਸੀਬਤ.

15

16

00: 01: 08,010 -- > 00: 01: 08,720

ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਚੀਜ਼ਾਂ.

16

17

00: 01: 08,730 -- > 00: 01: 14,580

ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਕਰੋਮ ਸਥਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਬ੍ਰਾ .ਜ਼ਰ ਵਿਚ ਇਸ ਪੇਜ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹੋ ਅਤੇ ਇਸ ਲਿੰਕ 'ਤੇ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ

17

18

00: 01: 14,640 -- > 00: 01: 21,330

ਅੱਗੇ ਜਾਣ ਲਈ ਅਤੇ ਕ੍ਰੋਮ ਨੂੰ ਡਾ .ਨਲੋਡ ਅਤੇ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ. ਅਤੇ ਇਹ ਬਹੁਤ ਸੌਖਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ. ਅਤੇ ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਮਾਰਗ ਦਰਸ਼ਨ ਕਰੇਗੀ

18

19

00: 01: 21,330 -- > 00: 01: 22,540

ਕਾਰਜ ਨੂੰ.

19

20

00: 01: 22,560 -- > 00: 01: 28,050

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਲੋੜੀਂਦਾ ਬ੍ਰਾਉਜ਼ਰ ਡਾਉਨਲੋਡ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਅਗਲਾ ਕਦਮ ਇੱਕ ਕੋਡ ਸੰਪਾਦਕ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨਾ ਹੈ.

20

21

00: 01: 28,200 -- > 00: 01: 36,240

ਅਤੇ ਇੱਥੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵੱਖੋ ਵੱਖਰੇ ਕੋਡ ਸੰਪਾਦਕ ਹਨ, ਉਦਾਹਰਣ ਲਈ, ਐਟਮ, ਵੀ ਐਸ ਕੋਡ, ਸ੍ਰੇਸ਼ਟ, ਬਰੈਕਟਸ ...

21

22

00: 01: 36,240 -- > 00: 01: 42,810

ਅਤੇ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਬਾਰੇ ਸੋਚਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕੋਡ ਲਿਖਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ ਟੈਕਸਟ ਸੰਪਾਦਕ ਦਾ ਕੁਝ ਰੂਪ.

22

23

00: 01: 42,810 -- > 00: 01: 47,510

ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਸਚਮੁਚ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਇੱਥੋਂ ਤਕ ਕਿ ਨੋਟਪੈਡ ਵਰਗੀ ਕੋਈ ਚੀਜ਼ ਵਰਤੋ.

23

24

00: 01: 47,550 -- > 00: 01: 53,640

ਪਰ ਨੋਟਪੈਡ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਉਹ ਸਾਰੀਆਂ ਮਹਾਨ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨਹੀਂ ਹਨ ਜਿਹੜੀਆਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁਝ ਨੇ ਮਾਹਰ ਕੀਤੀਆਂ ਹਨ

24

25

00: 01: 53,700 -- > 00: 01: 55,230

ਕੋਡ ਸੰਪਾਦਕਾਂ ਕੋਲ ਹੈ.

25

26

00: 01: 55,230 -- > 00: 02: 00,660

ਇਸ ਲਈ ਮੇਰੇ ਪਸੰਦੀਦਾ ਦੋ ਐਟਮ ਅਤੇ ਵੀਐਸਕੋਡ ਹਨ ਅਤੇ ਮੈਂ ਦੋਵਾਂ ਨੂੰ ਨਿਯਮਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਵਰਤਦਾ ਹਾਂ.

26

27

00: 02: 00,720 -- > 00: 02: 06,540

ਹੁਣ, ਕੋਰਸ ਦੇ ਵੀਡੀਓ ਵਿਚ ਤੁਸੀਂ ਮੈਨੂੰ ਐਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਵੇਖੋਂਗੇ, ਪਰ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਇਕ ਦੀ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਪਸੰਦ ਕਰਦੇ ਹੋ

27

28

00: 02: 06,600 -- > 00: 02: 12,390

ਦੂਸਰੇ ਜਾਂ ਕੋਈ ਹੋਰ ਕੋਡ ਸੰਪਾਦਕ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ ਫਿਰ ਸੁਤੰਤਰ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰੋ

28

29

00: 02: 12,390 -- > 00: 02: 18,390

ਇਹ ਕਰਨ ਲਈ. ਪਰ ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਕੋਈ ਮਜ਼ਬੂਤ ​​ਤਰਜੀਹਾਂ ਨਹੀਂ ਹਨ ਤਾਂ ਮੈਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਅਸੀਂ ਅੱਗੇ ਜਾ ਕੇ ਐਟਮ ਟੈਕਸਟ ਨੂੰ ਸਥਾਪਿਤ ਕਰੀਏ

29

30

00: 02: 18,390 -- > 00: 02: 19,290

ਸੰਪਾਦਕ

30

31

00: 02: 19,290 -- > 00: 02: 22,580

ਅਤੇ ਇਹ ਡਾਉਨਲੋਡ ਅਤੇ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮੁਫਤ ਹੈ.

31

32

00: 02: 22,620 -- > 00: 02: 29,160

ਇਸ ਲਈ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਸਿਰਫ atom.io ਵੱਲ ਜਾਂਦੇ ਹੋ ਜਾਂ ਵੈਬ ਡਿਵੈਲਪਮੈਂਟ ਕੋਰਸ ਸਰੋਤ ਸਰੋਤ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚ ਜਾਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ

32

33

00: 02: 29,160 -- > 00: 02: 35,040

ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਪੰਨੇ ਤੇ ਉਤਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਬਹੁਤ ਚਲਾਕੀ ਨਾਲ ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਕਿਹੜਾ ਸਿਸਟਮ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਚੱਲ ਰਹੇ ਹੋ.

33

34

00: 02: 35,040 -- > 00: 02: 40,410

ਇਸ ਲਈ ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ ਇਸ ਸਮੇਂ ਮੈਂ ਮੈਕੋਸ ਚਲਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਅਤੇ ਮੈਂ ਮੈਕੋਸ 10.9 ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੇ ਉੱਤੇ ਹਾਂ .

34

35

00: 02: 40,410 -- > 00: 02: 47,370

ਇਸ ਲਈ ਤੁਹਾਨੂੰ ਸਿਰਫ ਬੱਸ ਅੱਗੇ ਜਾਣਾ ਹੈ ਅਤੇ ਡਾਉਨਲੋਡ ਤੇ ਕਲਿਕ ਕਰਨਾ ਹੈ, ਅਤੇ, ਇੱਕ ਵਾਰ ਡਾਉਨਲੋਡ ਪੂਰਾ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ, ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ

35

36

00: 02: 47,370 -- > 00: 02: 55,170

ਆਪਣੇ ਡਾਉਨਲੋਡਜ਼ ਫੋਲਡਰ 'ਤੇ ਜਾਓ ਅਤੇ ਉਸ ਪੈਕੇਜ ਨੂੰ ਅਨਜ਼ਿਪ ਕਰਨ ਲਈ ਡਬਲ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ. ਅਤੇ ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖੋਗੇ

36

37

00: 02: 55,200 -- > 00: 02: 56,390

ਐਟਮ ਦਿਖਾਇਆ ਗਿਆ.

37

38

00: 02: 56,400 -- > 00: 03: 03,420

ਆਖਰੀ ਗੱਲ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸਿਰਫ ਇਸ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਫੋਲਡਰ ਵਿੱਚ ਭੇਜਣਾ ਹੈ. ਮੈਕ ਤੇ

38

39

00: 03: 03,420 -- > 00: 03: 08,130

ਇਹ ਸਿਰਫ ਤੁਹਾਡੇ ਮੈਕਨੀਤੋਸ਼ ਹਾਰਡ ਡ੍ਰਾਇਵ ਅਤੇ ਫਿਰ ਤੁਹਾਡੇ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਫੋਲਡਰ ਵੱਲ ਜਾਣ ਦੀ ਗੱਲ ਹੈ, ਅਤੇ

39

40

00: 03: 08,130 -- > 00: 03: 16,260

ਫਿਰ ਉਸ ਐਟਮ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਖਿੱਚ ਕੇ ਜਿਸ ਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਹੁਣੇ ਆਪਣੇ ਡਾਉਨਲੋਡਸ ਵਿੱਚ ਇੱਥੇ ਡਾਉਨਲੋਡ ਕੀਤਾ. ਅਤੇ

40

41

00: 03: 16,350 -- > 00: 03: 20,040

ਤਦ ਤੁਸੀਂ ਸਭ ਹੋ ਗਏ ਹੋ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਐਟਮ ਨਾਲ ਸੈਟ ਅਪ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ.

41

42

00: 03: 20,040 -- > 00: 03: 25,650

ਹੁਣ, ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਵਿੰਡੋਜ਼ ਉਪਭੋਗਤਾ ਹੋ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ atom.io ਵੱਲ ਜਾਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖੋਗੇ ਕਿ ਇਹ ਆਪਣੇ ਆਪ ਲੱਭ ਜਾਵੇਗਾ

42

43

00: 03: 25,860 -- > 00: 03: 28,570

ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਵਿੰਡੋ ਕੰਪਿਉਟਰ ਤੇ ਵੇਖ ਰਹੇ ਹੋ.

43

44

00: 03: 28,710 -- > 00: 03: 34,380

ਅਤੇ ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ ਬੱਸ ਅੱਗੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਸ ਵੱਡੇ ਪੀਲੇ ਡਾਉਨਲੋਡ ਬਟਨ ਤੇ ਕਲਿਕ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ. ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਖਤਮ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ

44

45

00: 03: 34,440 -- > 00: 03: 40,620

ਕਿਸੇ ਚੀਜ ਨਾਲ ਜਿਸਨੂੰ atomsetup.exe ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਆਪਣੇ ਵਿੱਚ ਵੇਖ ਸਕੋਗੇ

45

46

00: 03: 40,620 -- > 00: 03: 42,550

ਡਾਉਨਲੋਡ ਫੋਲਡਰ.

46

47

00: 03: 42,570 -- > 00: 03: 48,120

ਇਸ ਲਈ ਹੁਣ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਇਸ 'ਤੇ ਸਿਰਫ ਦੋ ਵਾਰ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਹ ਆਪਣੇ ਆਪ ਉਹ ਸਭ ਕੁਝ ਕਰ ਦੇਵੇਗਾ ਜਿਸਦੀ ਇਸਨੂੰ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ

47

48

00: 03: 48,150 -- > 00: 03: 50,310

ਤੁਹਾਡੇ ਸਿਸਟਮ ਤੇ ਐਟਮ.

48

49

00: 03: 50,370 -- > 00: 03: 56,880

ਇਸ ਲਈ ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪੂਰਾ ਕਰ ਲਓ ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਇਸ ਤਰਾਂ ਦੀ ਨਵੀਂ ਐਟਮ ਵਿੰਡੋ ਖੋਲ੍ਹਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਸਥਾਪਿਤ ਹੋ ਜਾਣਾ ਸੀ

49

50

00: 03: 56,970 -- > 00: 04: 01,900

ਐਟਮ. ਅਤੇ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਐਟਮ ਦੀ ਸ਼ਕਤੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਪੈਕੇਜਾਂ ਤੋਂ ਆਉਂਦੀ ਹੈ.

50

51

00: 04: 01,900 -- > 00: 04: 08,110

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਵੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ 8000 ਤੋਂ ਵੱਧ ਪੈਕੇਜ ਹਨ, ਜੋ ਕੋਡ ਦੇ ਸਮੂਹ ਹਨ ਜੋ ਦੂਜੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਰਾਂ ਕੋਲ ਹਨ

51

52

00: 04: 08,110 -- > 00: 04: 12,220

ਐਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੇ ਆਪਣੇ ਤਜ਼ਰਬੇ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਲਿਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ.

52

53

00: 04: 12,340 -- > 00: 04: 19,930

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਕਸਟਮ ਚੀਜ਼ਾਂ ਪਾ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਐਟਮ ਸਟੇਟਸ ਬਾਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਘੜੀ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਤ ਕਰੋ, ਜਾਂ ਅਜਿਹੀਆਂ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ਾਂ

53

54

00: 04: 19,930 -- > 00: 04: 25,990

ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਤੁਹਾਡੀ ਹਰੇਕ ਫਾਈਲ ਦੇ ਅੱਗੇ ਫਾਈਲ ਆਈਕਾਨ ਹੋਣ, ਜਾਂ ਕੁਝ ਅਜਿਹਾ ਜੋ ਵਧੇਰੇ ਵਿਹਾਰਕ ਹੈ

54

55

00: 04: 25,990 -- > 00: 04: 31,240

ਪਰਮਾਣੂ-ਸੁੰਦਰਤਾ ਵਰਗੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜਿਹੜੀਆਂ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਡ ਨੂੰ ਸੁੰਦਰ ਬਣਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ.

55

56

00: 04: 31,240 -- > 00: 04: 33,220

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਚਮੁਚ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਹਨ.

56

57

00: 04: 33,250 -- > 00: 04: 35,750

ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕੋਰਸ ਲਈ ਅਨੁਕੂਲਿਤ ਕਰਨ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ.

57

58

00: 04: 36,010 -- > 00: 04: 41,260

ਇਸ ਲਈ, ਦੁਬਾਰਾ, ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਵੈੱਬ ਵਿਕਾਸ ਕੋਰਸ ਸਰੋਤ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਵੱਲ ਵਾਪਸ ਜਾਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਦੇਖੋਗੇ ਕਿ ਉਥੇ ਹੈ

58

59

00: 04: 41,290 -- > 00: 04: 45,380

ਐਟਮ ਪੈਕੇਜਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਸੂਚੀ ਜੋ ਅਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸਥਾਪਤ ਕਰੋ.

59

60

00: 04: 45,490 -- > 00: 04: 50,980

ਅਤੇ ਇਹ ਉਹੋ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਉਹ ਹਨ ਜੋ ਵਿਕਲਪਿਕ ਹਨ.

60

61

00: 04: 50,980 -- > 00: 04: 56,830

ਤੁਹਾਨੂੰ ਏਟੋਮ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹਣਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਸੰਦਾਂ ਤੇ ਜਾਣਾ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਸਥਾਪਨਾ ਕਰਨਾ ਹੈ.

61

62

00: 04: 56,920 -- > 00: 05: 02,580

ਅਤੇ ਮੈਂ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹਰ ਇੱਕ ਦੀ ਭਾਲ ਕਰੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਅੱਗੇ ਜਾਓ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਸਥਾਪਤ ਕਰੋ.

62

63

00: 05: 02,710 -- > 00: 05: 08,290

ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਬਸ ਇੱਥੇ ਕਾੱਪੀ ਅਤੇ ਪੇਸਟ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਉਹ ਵੇਖੋਗੇ ਜੋ ਬਿਲਕੁਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ

63

64

00: 05: 08,290 -- > 00: 05: 10,310

ਨਾਮ ਦੇ ਨਾਲ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਇੱਥੇ ਵੇਖਦੇ ਹੋ.

64

65

00: 05: 10,330 -- > 00: 05: 17,110

ਅਤੇ ਫਿਰ ਬੱਸ ਅੱਗੇ ਜਾਓ ਅਤੇ ਇੰਸਟੌਲ ਤੇ ਕਲਿਕ ਕਰੋ. ਅਤੇ ਵਿੰਡੋਜ਼ 'ਤੇ ਇਹ ਬਿਲਕੁਲ ਇਕੋ ਜਿਹਾ ਹੈ.

65

66

00: 05: 17,110 -- > 00: 05: 22,570

ਅਤੇ ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਸਾਰੇ ਪੈਕੇਜ ਸਥਾਪਤ ਕਰ ਲਏ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇੱਥੇ ਵੇਖਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ.

66

67

00: 05: 22,570 -- > 00: 05: 28,390

ਹੁਣ ਜੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਐਟਮ ਵਿੱਚ ਪੈਕੇਜ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਮੁਸ਼ਕਲ ਆਉਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਮੈਂ ਇਸ 'ਤੇ ਵਾਪਸ ਜਾਣ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰਦਾ ਹਾਂ

67

68

00: 05: 28,390 -- > 00: 05: 34,660

ਗੂਗਲ ਡੌਕ ਅਤੇ ਉਸ ਜਗ੍ਹਾ ਤੇ ਹੇਠਾਂ ਸਕ੍ਰੌਲ ਕਰੋ ਜਿੱਥੇ ਮੈਨੂੰ ਸਮੱਸਿਆ ਨਿਪਟਾਰਾ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਮਿਲ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ

68

69

00: 05: 34,660 -- > 00: 05: 37,690

ਇਹ ਵੇਖਣ ਲਈ ਕਿ ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ

69

70

00: 05: 37,750 -- > 00: 05: 45,290

ਹੁਣ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਸੱਚਮੁੱਚ ਇਸ ਨੂੰ ਠੀਕ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਵਿੰਡੋਜ਼ ਜਾਂ ਮੈਕ ਜਾਂ ਲੀਨਕਸ ਦਾ ਤੁਹਾਡਾ ਖਾਸ ਸੰਸਕਰਣ ਸਥਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ

70

71

00: 05: 45,310 -- > 00: 05: 50,710

ਐਟਮ ਜਾਂ ਪੈਕੇਜ ਸਥਾਪਤ ਨਹੀਂ ਕਰੇਗਾ ਫਿਰ ਮੈਂ ਅੱਗੇ ਜਾਣ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਅਤੇ VS Code ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਾਂਗਾ

71

72

00: 05: 51,070 -- > 00: 05: 56,590

ਇਸ ਲਈ, ਲਿੰਕ 'ਤੇ ਜਾਓ. ਇਸ ਲਈ, ਤੁਸੀਂ ਕੋਰਸ ਸਰੋਤ ਵਿਚ ਦੁਬਾਰਾ ਵੀ ਐੱਸ ਕੋਡ ਦਾ ਲਿੰਕ ਲੱਭਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਵੋਗੇ

72

73

00: 05: 56,590 -- > 00: 05: 57,150

ਸੂਚੀ.

73

74

00: 05: 57,310 -- > 00: 06: 02,230

ਅਤੇ ਇਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸ 'ਤੇ ਕਲਿਕ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਕ ਵੈੱਬ ਸਾਈਟ' ਤੇ ਲੈ ਜਾਵੇਗਾ, ਜੋ ਆਪਣੇ ਆਪ ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਵੇਖੇਗਾ

74

75

00: 06: 02,230 -- > 00: 06: 05,050

ਤੁਸੀਂ ਚੱਲ ਰਹੇ ਹੋ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਡਾਉਨਲੋਡ ਬਟਨ ਦੇਵੇਗਾ

75

76

00: 06: 05,050 -- > 00: 06: 09,700

ਅਤੇ ਫਿਰ ਉੱਥੋਂ ਹੀ ਇਹ ਐਟਮ ਨੂੰ ਡਾਉਨਲੋਡ ਕਰਨ ਅਤੇ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਦੇ ਸਮਾਨ ਹੈ

76

77

00: 06: 09,760 -- > 00: 06: 15,040

ਹੁਣ ਤੁਸੀਂ ਜੋ ਵੀ ਸਿਸਟਮ ਹੋ, ਦੇ ਸਥਿਰ ਸੰਸਕਰਣ ਨੂੰ ਚੁਣਨ ਲਈ ਡ੍ਰੌਪਡਾਉਨ ਸੂਚੀ ਤੇ ਕਲਿਕ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ

77

78

00: 06: 15,040 -- > 00: 06: 15,730

ਚੱਲ ਰਿਹਾ ਹੈ

78

79

00: 06: 15,760 -- > 00: 06: 19,690

ਮੈਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਅੰਦਰੂਨੀ ਸੰਸਕਰਣ 'ਤੇ ਨਾ ਜਾਓ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਵਿਚ ਅਕਸਰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਬੱਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ

79

80

00: 06: 19,690 -- > 00: 06: 22,390

ਮੈਂ ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ ਸਥਿਰ ਸੰਸਕਰਣ ਲਈ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ

80

81

00: 06: 22,390 -- > 00: 06: 28,920

ਹੁਣ ਪੈਕੇਜਾਂ ਅਤੇ ਐਟਮ ਦੇ ਸਮਾਨ ਮੈਂ ਵੀ ਇਸਦੇ ਬਰਾਬਰ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਹੈ

81

82

00: 06: 28,930 -- > 00: 06: 30,160

ਵੀ ਐਸ ਕੋਡ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਸਥਾਪਤ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ

82

83

00: 06: 30,550 -- > 00: 06: 36,440

ਇਸ ਲਈ ਕੋਰਸ ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ ਵੱਲ ਜਾਓ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਵੀ ਐਸ ਕੋਡ ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨਾਂ ਦੀ ਇਸ ਸੂਚੀ ਨੂੰ ਲੱਭਣਾ ਪਵੇਗਾ

83

84

00: 06: 36,500 -- > 00: 06: 37,270

ਮੈਂ ਸਿਫ਼ਾਰਿਸ਼ ਕਰਦਾ ਹਾਂ

84

85

00: 06: 37,570 -- > 00: 06: 44,230

ਪਰ ਟੀਚਾ ਹੈ ਕਿ ਕ੍ਰੋਮ ਬਰਾਉਜ਼ਰ ਸਥਾਪਤ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਟੈਕਸਟ ਐਡੀਟਰ ਦਾ ਕੁਝ ਰੂਪ ਹੋਵੇ ਭਾਵੇਂ ਇਹ ਵੀ ਐਸ ਕੋਡ ਹੋਵੇ ਜਾਂ

85

86

00: 06: 44,320 -- > 00: 06: 45,840

ਐਟਮ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤਾ

86

87

00: 06: 46,000 -- > 00: 06: 51,190

ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਇੱਕ ਸੰਪਾਦਕ ਅਤੇ ਕਰੋਮ ਬਰਾ .ਜ਼ਰ ਮਿਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਦ ਤੁਸੀਂ ਅਗਲੇ ਪਾਠ ਵੱਲ ਜਾਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹੋ

87

88

00: 06: 51,190 -- > 00: 06: 56,320

ਅਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਆਪਣੀ ਵੈਬ ਸਾਈਟ ਦਾ ਕੋਡ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਉਸਾਰੀ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਨਾ ਸਿੱਖ ਰਹੇ ਹਾਂ

88

89

00: 06: 56,350 -- > 00: 06: 59,260

ਇਸ ਲਈ ਉਸ ਸਭ ਅਤੇ ਹੋਰ ਲਈ ਮੈਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਗਲੇ ਪਾਠ ਤੇ ਵੇਖਾਂਗਾ

9th part start

0

1

00: 00: 00,310 -- > 00: 00: 01,080

ਠੀਕ ਹੈ ਦੋਸਤੋ

1

2

00: 00: 01,090 -- > 00: 00: 03,180

ਇਹ ਐਂਜਿਲਾ ਤੋਂ ਦੁਬਾਰਾ ਐਪ ਬ੍ਰੂਅਰੀ ਹੈ

2

3

00: 00: 03,180 -- > 00: 00: 09,510

ਇਸ ਲਈ ਇਸ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਮੈਂ ਇਹ ਮੰਨ ਰਿਹਾ ਹਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਸ਼ਾਇਦ ਆਪਣੀ ਜ਼ਿੰਦਗੀ ਦੇ ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਟਯੂਟੋਰਿਅਲ ਜਾਂ ਏ

3

4

00: 00: 09,510 -- > 00: 00: 16,470

ਇੰਟਰਨੈਟ ਤੇ ਕਿਤੇ ਹੋਰ ਸਬਕ ਅਤੇ ਅਵੱਸ਼ਕ ਕਿਸੇ ਸਮੇਂ ਤੁਸੀਂ ਸ਼ਾਇਦ ਫਸ ਜਾਓਗੇ

4

5

00: 00: 16,530 -- > 00: 00: 17,460

ਇੱਕ ਸਮੱਸਿਆ 'ਤੇ.

5

6

00: 00: 17,460 -- > 00: 00: 22,890

ਹੁਣ ਮੈਂ ਇਸ ਬਾਰੇ ਬਹੁਤ ਸੋਚਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਮੈਂ ਇਸ ਕੋਰਸ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਬਣਾ ਸਕਦਾ ਹਾਂ ਜਿਸ ਨਾਲ ਤੁਸੀਂ ਅਕਸਰ ਘੱਟ ਜਾਂਦੇ ਹੋ

6

7

00: 00: 23,070 -- > 00: 00: 28,170

ਪਰ ਪ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮਿੰਗ ਦੇ ਨਾਲ ਇਹ ਸਿੱਖਣ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦਾ ਲਗਭਗ ਇਕ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਹਿੱਸਾ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਫਸ ਜਾਂਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹੋ

7

8

00: 00: 28,170 -- > 00: 00: 29,540

ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਬੰਦ

8

9

00: 00: 29,550 -- > 00: 00: 34,710

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਹ ਲੱਭਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਕਿਸੇ ਚੀਜ਼ 'ਤੇ ਫਸ ਜਾਂਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਚੁਣੌਤੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਵੇਖਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਕਿਉਂਕਿ ਆਮ ਤੌਰ' ਤੇ

9

10

00: 00: 34,710 -- > 00: 00: 40,800

ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਇਸਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਂਦਾ ਹਾਂ ਤਾਂ ਸੰਤੁਸ਼ਟੀ ਦੀ ਇੱਕ ਬਹੁਤ ਵੱਡੀ ਭਾਵਨਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਕੁਝ ਹੁੰਦਾ ਹੈ

10

11

00: 00: 40,800 -- > 00: 00: 42,900

ਸਬੰਧਤ ਵਿਕਾਸ

11

12

00: 00: 42,900 -- > 00: 00: 49,530

ਹੁਣ ਮੈਂ 100000 ਤੋਂ ਵੱਧ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਓਨਲਾਈਨ ਅਤੇ ਉਫਲਾਈਨ ਸਿਖਾਇਆ ਹੈ ਮੈਂ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵੱਖੋ ਵੱਖਰੇ ਸੰਘਰਸ਼ ਕਰਦਿਆਂ ਵੇਖਿਆ ਹੈ

12

13

00: 00: 49,530 -- > 00: 00: 50,120

ਤਰੀਕੇ

13

14

00: 00: 50,220 -- > 00: 00: 55,740

ਅਤੇ ਮੈਂ ਸਿਰਫ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਦਮਾਂ ਦਾ ਸਾਰ ਦੇਣਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਸੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੁਆਰਾ ਤੁਸੀਂ ਲੰਘ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਕਿਸਮ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮਿੰਗ ਤੇ ਫਸ ਜਾਂਦੇ ਹੋ

14

15

00: 00: 55,740 -- > 00: 01: 01,090

ਸਮੱਸਿਆ ਅਤੇ ਫਰੇਮਵਰਕ ਜਿਸਦੀ ਤੁਸੀਂ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਤਿੱਖੇ ਢੰਗ ਨਾਲ ਤੰਗ ਕਰਨ ਲਈ

15

16

00: 01: 01,110 -- > 00: 01: 07,420

ਹੁਣ ਪਹਿਲਾ ਕਦਮ ਇਹ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕਰਨਾ ਹੈ ਕਿ ਉਮੀਦ ਕੀ ਹੈ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹੈ

16

17

00: 01: 07,440 -- > 00: 01: 14,120

ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਕੋਡ ਤੋਂ ਕੀ ਉਮੀਦ ਸੀ ਜਾਂ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਹੋਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਕਰਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹੋਇਆ

17

18

00: 01: 14,130 -- > 00: 01: 16,310

ਇਸ ਲਈ ਹਰ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣਾ ਕੋਡ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ,

18

19

00: 01: 16,470 -- > 00: 01: 22,860

ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਸੋਚੋ ਕਿ ਮੈਨੂੰ ਕੀ ਹੋਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਰ ਵੇਖੋ ਕਿ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ

19

20

00: 01: 22,980 -- > 00: 01: 24,910

ਕੀ ਫਰਕ ਪੈਦਾ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ

20

21

00: 01: 24,920 -- > 00: 01: 30,870

ਹੁਣ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕੋਡ ਲਿਖ ਰਹੇ ਹੋਵੋ ਤਾਂ ਇਹ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਗਲਤੀਆਂ ਪੈਦਾ ਕਰਨਾ ਖ਼ਤਮ ਕਰੋਗੇ. ਅਤੇ ਇਹ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ

21

22

00: 01: 30,870 -- > 00: 01: 35,790

ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕੋਈ ਗਲਤੀ ਕੀਤੀ ਹੈ ਜਾਂ ਕੁਝ ਗਲਤ ਲਿਖਿਆ ਹੈ ਜਾਂ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਸਿਰਫ ਇੱਕ ਟੁਕੜਾ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ

22

23

00: 01: 35,790 -- > 00: 01: 42,270

ਸਾਫਟਵੇਅਰ ਦਾ. ਅਤੇ ਉਹ ਗਲਤੀਆਂ ਅਕਸਰ ਟੈਕਸਟ ਦੇ ਬਿੱਟ ਜਾਂ ਗਲਤੀ ਸੰਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ. ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ

23

24

00: 01: 42,270 -- > 00: 01: 45,170

ਇਸਨੂੰ ਆਪਣੇ ਬ੍ਰਾਉਜ਼ਰ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਕੋਡ ਸੰਪਾਦਕ ਵਿੱਚ ਵੇਖੋ

24

25

00: 01: 45,390 -- > 00: 01: 50,450

ਅਤੇ ਬਹੁਤਾ ਸਮਾਂ ਅਜਿਹਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਗਲਤੀ ਸੰਦੇਸ਼ ਪਰਦੇਸੀ ਦੁਆਰਾ ਲਿਖੇ ਗਏ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਉਹ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ

25

26

00: 01: 50,460 -- > 00: 01: 51,820

ਕੋਈ ਸਮਝਦਾਰੀ ਜਾਪਦੀ ਹੈ

26

27

00: 01: 51,960 -- > 00: 01: 59,190

ਪਰ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਸਿਰਫ ਗੂਗਲ ਵਿਚ ਪਾ ਕੇ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਲਈ ਮਨੁੱਖੀ ਅਰਥਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹੋ

27

28

00: 01: 59,490 -- > 00: 02: 05,310

ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵੱਖਰੇ ਜਵਾਬ ਮਿਲ ਜਾਣਗੇ ਕਿ ਕਾਰਨ ਕੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਠੀਕ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ

28

29

00: 02: 05,310 -- > 00: 02: 06,060

ਸਮੱਸਿਆ

29

30

00: 02: 06,090 -- > 00: 02: 11,190

ਅਤੇ ਇੱਕ ਵੈਬਸਾਈਟ, ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਬਾਰੇ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਨਹੀਂ ਜਾਣਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਜਲਦੀ ਹੀ ਤੁਹਾਡੀ ਸਭ ਤੋਂ ਉੱਤਮ ਬਣਨ ਜਾ ਰਹੀ ਹੈ

30

31

00: 02: 11,190 -- > 00: 02: 13,900

ਦੋਸਤ, ਅਤੇ ਇਹ ਸਟੈਕਓਵਰਫਲੋ ਡਾਟ ਕਾਮ ਹੈ

31

32

00: 02: 13,950 -- > 00: 02: 19,620

ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰੀਆਂ ਗਲਤੀਆਂ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਗੂਗਲ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਫਿਰ

32

33

00: 02: 19,620 -- > 00: 02: 22,530

ਓਵਰਫਲੋ ਵੈਬਸਾਈਟਾਂ ਨੂੰ ਸਟੈਕ ਕਰੋ ਜੋ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ

33

34

00: 02: 22,560 -- > 00: 02: 26,450

ਅਤੇ ਇਹ ਉਹੀ ਹੈ ਜੋ ਅਸਲ ਜੀਵਨ ਨਿਰਮਾਤਾ ਹਰ ਇੱਕ ਦਿਨ ਕਰਦੇ ਹਨ

34

35

00: 02: 26,610 -- > 00: 02: 32,820

ਅਤੇ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਮੈਂ ਟੀਮਾਂ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਅਸੀਂ ਸਾਰੇ ਸਿਰਫ ਪੱਬ ਵਿੱਚ ਜਾਵਾਂਗੇ ਅਤੇ ਇੱਕ ਡ੍ਰਿੰਕ ਪੀਵਾਂਗੇ ਅਤੇ ਦਿਨ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਾਂਗੇ

35

36

00: 02: 32,910 -- > 00: 02: 35,100

ਜੇ ਸਟੈਕ ਓਵਰਫਲੋ ਹੁਣ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰ ਰਿਹਾ

36

37

00: 02: 35,100 -- > 00: 02: 38,600

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਸਾਰੇ ਵਿਕਾਸਕਾਰ ਦੇ ਕਾਰਜ ਪ੍ਰਵਾਹ ਦਾ ਇਕ ਹਿੱਸਾ ਹਨ

37

38

00: 02: 38,610 -- > 00: 02: 44,970

ਹੁਣ ਜੇ ਇਹ ਅਜੇ ਵੀ ਮਦਦ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ, ਜਾਂ ਤੁਸੀਂ ਨਤੀਜਿਆਂ ਨਾਲ ਉਲਝਣ ਵਿਚ ਹੋ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਵਾਪਸ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਚੰਗਾ ਹੈ

38

39

00: 02: 44,970 -- > 00: 02: 51,750

ਵੀਡੀਓ ਨੂੰ ਕੁਝ ਮੁੜ ਵੇਖਣ ਲਈ ਵਿਚਾਰ ਜਦੋਂ ਕੋਡ ਨੂੰ ਤੋੜਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ ਜਾਂ ਇਹ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਇਆ

39

40

00: 02: 51,750 -- > 00: 02: 58,200

ਕੁਝ ਅਚਾਨਕ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਕਿਉਂਕਿ ਵਿਡੀਓਜ਼ ਵਿੱਚ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਹਰ ਕਦਮ ਤੇ ਹਦਾਇਤਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਸਚਮੁੱਚ ਹੈ

40

41

00: 02: 58,200 -- > 00: 03: 04,010

ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਸੁਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਂਚ ਕਰਦੇ ਹੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇੱਥੇ ਜਾਂ ਉਥੇ ਟਾਈਪ ਨਹੀਂ ਬਣਾਇਆ ਹੈ ਜਾਂ ਤੁਸੀਂ ਪੂੰਜੀ ਨਹੀਂ ਲਗਾਇਆ ਹੈ

41

42

00: 03: 04,010 -- > 00: 03: 09,240

ਅਜਿਹਾ ਕੁਝ ਜਿਸਦਾ ਪੂੰਜੀਕਰਨ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡਾ ਕੋਡ ਟੁੱਟਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਵੀਡੀਓ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਦੇਖੋ

42

43

00: 03: 09,420 -- > 00: 03: 11,960

ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਹ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਕਿ ਕੀ ਗਲਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ

43

44

00: 03: 11,970 -- > 00: 03: 19,200

ਹੁਣ ਅਗਲਾ ਕਦਮ ਹੈ ਤੁਸੀਂ ਮੇਰੇ ਕੋਡ ਦੇ ਵਿਰੁੱਧ ਆਪਣੇ ਕੋਡ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ. ਹਰ ਟਿਯੁlਟੋਰਿਅਲ ਮੋਡੀਉਲ ਦੇ ਅੰਤ ਵਿੱਚ,

44

45

00: 03: 19,200 -- > 00: 03: 26,610

ਇੱਕ ਪੂਰਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਡਾਉਨਲੋਡ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਪੂਰੇ ਕੋਡ ਦੁਆਰਾ ਸਕ੍ਰੌਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਤੁਲਨਾ ਕਰੋ

45

46

00: 03: 26,610 -- > 00: 03: 33,450

ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਆਪਣੇ ਲਈ ਹੈ, ਅਤੇ ਵੇਖੋ ਕਿ ਕੀ ਇੱਥੇ ਕੋਈ ਟਾਈਪੋ, ਕੋਈ ਗਲਤੀਆਂ, ਕੋਈ ਗਲਤੀਆਂ ਸਨ, ਅਤੇ ਜੇ ਇਹ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਵੀ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ

46

47

00: 03: 33,450 -- > 00: 03: 39,810

ਪੂਰੇ ਕੋਡ ਤੋਂ ਭਾਗਾਂ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਖੁਦ ਦੇ ਮੈਡੀਉਲ ਵਿੱਚ ਕਾਪੀ ਅਤੇ ਪੇਸਟ ਕਰੋ ਬੱਸ ਇਹ ਵੇਖਣ ਲਈ ਕਿ ਉਹ ਲਾਈਨ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ

47

48

00: 03: 39,810 -- > 00: 03: 42,530

ਪੈਰਾਗ੍ਰਾਫ ਨੇ ਮੁੱਦੇ ਨੂੰ ਸੁਲਝਾਉਣ ਵਿਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕੀਤੀ

48

49

00: 03: 42,660 -- > 00: 03: 47,190

ਅਤੇ ਜੇ ਇਹ ਅਜੇ ਵੀ ਇਸ ਨੂੰ ਹੱਲ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਤਾਂ ਅਗਲਾ ਕਦਮ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅਤੇ ਜਵਾਬ ਵੱਲ ਵਧਦਾ ਹੈ

49

50

00: 03: 47,610 -- > 00: 03: 55,620

ਇਸ ਲਈ, ਹਰ ਪਾਠ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਇਕ ਸਵਾਲ ਅਤੇ ਜਵਾਬ ਭਾਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਪਾਠ ਵਿਚ ਇਹ ਵੇਖਣਾ ਚੰਗਾ ਵਿਚਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕਦੋਂ

50

51

00: 03: 55,620 -- > 00: 04: 03,060

ਤੁਹਾਡੀ ਐਪ ਨੇ ਇਹ ਵੇਖਣ ਲਈ ਤੋੜ ਦਿੱਤੀ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਸਮਾਨ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਸਨ. ਅਤੇ, ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਕਿਸੇ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਲੱਭ ਸਕਦੇ

51

52

00: 04: 03,060 -- > 00: 04: 10,260

ਉਹੀ ਮੁੱਦਿਆਂ ਦੇ ਨਾਲ, ਫਿਰ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅਤੇ ਜਵਾਬ ਵਿਚ ਪੁੱਛੋ, ਪਰ ਇਹ ਸੁਨਿਸ਼ਚਿਤ ਕਰੋ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਪਾਠ ਵਿਚ ਆਪਣਾ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛਿਆ

52

53

00: 04: 10,500 -- > 00: 04: 15,810

ਜਿੱਥੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਮੁੱਦਾ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ. ਇਸ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਦੂਸਰੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਲਈ ਸਿੱਖਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣਾ ਬਹੁਤ ਸੌਖਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

53

54

00: 04: 15,810 -- > 00: 04: 21,450

ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਗ਼ਲਤੀਆਂ ਤੋਂ ਅਤੇ ਮੇਰੇ ਲਈ ਜਲਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਣ ਲਈ ਕਿ ਸਮੱਸਿਆ ਕੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ

54

55

00: 04: 21,450 -- > 00: 04: 27,630

ਅਤੇ ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਟਿਯੁਟੋਰਿਅਲ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਚੀਜ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਹੈ, ਸਿਰਫ ਟਾਈਮਸਟੈਂਪ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨਾ ਇੱਕ ਚੰਗਾ ਵਿਚਾਰ ਹੈ

55

56

00: 04: 27,960 -- > 00: 04: 33,810

ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇਹ ਵੀਡੀਓ ਵਿੱਚ ਵਾਪਰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਵੇਖ ਸਕਾਂ ਅਤੇ ਪਤਾ ਲਗਾ ਸਕਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਸਦਾ ਕੀ ਹਵਾਲਾ ਦੇ ਰਹੇ ਹੋ

56

57

00: 04: 33,810 -- > 00: 04: 35,700

ਕਿ ਮੈਂ ਤੁਹਾਡੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦੇ ਸਕਦਾ ਹਾਂ

57

58

00: 04: 35,700 -- > 00: 04: 41,280

ਹੁਣ, ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅਤੇ ਜਵਾਬ ਵਿਚ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਪੁੱਛ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਵਧੇਰੇ ਸਹਾਇਕ ਹੁੰਗਾਰੇ ਅਤੇ ਹੱਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦਾ ਤਰੀਕਾ

58

59

00: 04: 41,490 -- > 00: 04: 43,480

ਇੱਕ ਚਾਰ ਕਦਮ ਪਹੁੰਚ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਕੇ ਹੈ

59

60

00: 04: 43,500 -- > 00: 04: 47,190

ਇਸ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ, ਸਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਦੱਸੋ,

60

61

00: 04: 47,190 -- > 00: 04: 49,570

ਫਿਰ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਹੋਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਸੀ

61

62

00: 04: 49,620 -- > 00: 04: 57,060

ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਕੀ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਅਤੇ ਫਿਰ ਤੁਹਾਡੇ ਸਾਰੇ ਕੋਡ ਦਾ ਸਕ੍ਰੀਨਸ਼ਾਟ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰੋ ਜੋ ਇਸ ਸਥਿਤੀ ਨਾਲ ਮੇਲ ਖਾਂਦਾ ਹੈ,

62

63

00: 04: 57,360 -- > 00: 05: 03,010

ਅਤੇ ਫਿਰ ਡੀਬੱਗ ਕੰਸੋਲ ਦਾ ਇੱਕ ਸਕ੍ਰੀਨ ਸ਼ਾਟ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰੋ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਗਲਤੀਆਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ,

63

64

00: 05: 03,010 -- > 00: 05: 05,620

ਜੇ ਕੋਈ ਗਲਤੀਆਂ ਹੋਈਆਂ ਸਨ ਜਾਂ ਜੇ ਤੁਹਾਡੀ ਐਪ ਕਰੈਸ਼ ਹੋ ਗਈ ਹੈ

64

65

00: 05: 05,620 -- > 00: 05: 11,290

ਹੁਣ, ਵਿੰਡੋਜ਼ ਵਿੱਚ ਸਕ੍ਰੀਨ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਇੱਕ ਸਕ੍ਰੀਨ ਸ਼ਾਟ ਲੈਣ ਲਈ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਵਿੰਡੋ ਨੂੰ ਹੋਲਡ ਕਰਨਾ ਹੈ

65

66

00: 05: 11,290 -- > 00: 05: 17,320

ਕੁੰਜੀ, ਸ਼ਿਫਟ ਅਤੇ ਐਸ, ਅਤੇ ਫਿਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਹ ਛੋਟੇ ਕ੍ਰਾਸਹਾਈਅਰ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣਗੇ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਭਾਗ ਲੈਣ ਦੇ ਯੋਗ ਹੋਵੋਗੇ

66

67

00: 05: 17,350 -- > 00: 05: 23,410

ਤੁਹਾਡੀ ਸਕ੍ਰੀਨ ਦੇ ਸਕਰੀਨ ਸ਼ਾਟ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ, ਅਤੇ ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਮਾਉਸ ਨੂੰ ਛੱਡ ਦਿੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਕਲਿੱਪਬੋਰਡ ਵਿੱਚ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਏਗਾ

67

68

00: 05: 23,410 -- > 00: 05: 26,710

ਪੇਂਟ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਵਿੱਚ ਪੇਸਟ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ

68

69

00: 05: 27,280 -- > 00: 05: 33,040

ਜੇ ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਤਾਂ ਸਿਰਫ ਗੂਗਲ ਬਾਰੇ ਇਹ ਨਿਸ਼ਚਤ ਕਰੋ ਕਿ ਕਿਵੇਂ ਸਕ੍ਰੀਨ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਸਕ੍ਰੀਨ ਸ਼ਾਟ ਲੈਣਾ ਹੈ ਅਤੇ

69

70

00: 05: 33,040 -- > 00: 05: 35,660

ਤੁਸੀਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਵਿਡੀਓਜ਼ ਦੇਖੋਗੇ ਜੋ ਇਸ ਦੇ ਨਾਲ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ

70

71

00: 05: 35,680 -- > 00: 05: 41,380

ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਮੈਕ ਕੰਪਿਉਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ, ਦੂਜੇ ਪਾਸੇ, ਇਹ ਸ਼ਾਰਟਕੱਟ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਹੁਤ ਸਾਰਾ ਸਮਾਂ ਬਚਾਵੇਗਾ, ਅਤੇ ਇਹ

71

72

00: 05: 41,380 -- > 00: 05: 47,140

ਇਸ ਨੂੰ ਤੁਹਾਡੀ ਨੋਟਬੁੱਕ ਵਿਚ ਨੋਟ ਕਰਨਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਣ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕਮਾਂਡ, ਸ਼ਿਫਟ ਅਤੇ 4 ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋ , ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਥੋੜਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦੇ ਹੋ

72

73

00: 05: 47,140 -- > 00: 05: 53,350

ਕ੍ਰਾਸਹੇਅਰ ਜੋ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਉਸ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਕਲਿੱਕ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਖਿੱਚਣਾ ਅਰੰਭ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਿਸ ਤੇ ਤੁਸੀਂ ਸਕ੍ਰੀਨਸ਼ਾਟ ਲੈਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ

73

74

00: 05: 53,350 -- > 00: 06: 00,760

ਦੇ ਨਾਲ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਇਸਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਡੈਸਕਟਾਪ ਤੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਬਚਾਏਗਾ, ਜਿਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਤੁਸੀਂ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਵਿਚ ਅਪਲੋਡ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ

74

75

00: 06: 00,790 -- > 00: 06: 01,910

ਭਾਸ਼ਣ ਲਈ ।

75

76

00: 06: 01,910 -- > 00: 06: 09,220

ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਇਕ ਸੰਖੇਪ ਕਦਮ ਹੈ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਕਰਨਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਫਸ ਜਾਂਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਕਿਵੇਂ ਮਦਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ ਬਾਰੇ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੁਆਰਾ ਇਕ ਸੰਖੇਪ ਕਦਮ

76

77

00: 06: 09,220 -- > 00: 06: 12,610

ਇਹ ਯਾਦ ਰੱਖਣਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ ਹਰ ਕੋਈ ਕਈ ਵਾਰ ਫਸ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

77

78

00: 06: 12,610 -- > 00: 06: 19,060

ਮੈਂ ਆਪਣੇ ਕੋਡ ਵਿਚ ਬੱਗ ਲੱਭਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਵਿਚ ਕਈ ਦਿਨ ਬਿਤਾਏ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਸਿਰਫ ਇਕ ਕੌਮਾ ਬਣ ਗਿਆ ਜਿਸ ਨੂੰ ਗ਼ਲਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਬਦਲਿਆ ਗਿਆ ਸੀ

78

79

00: 06: 19,330 -- > 00: 06: 26,170

ਜਾਂ ਸੈਮੀਕੋਲਨ ਜੋ ਅਚਾਨਕ ਮਿਟਾ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਅਤੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਖ਼ੁਸ਼ੀ, ਜੋ ਵੀ ਮੇਰੇ ਲਈ ਹੈ, ਪਤਾ ਲਗਾ ਰਹੀ ਹੈ

79

80

00: 06: 26,170 -- > 00: 06: 32,980

ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਕੇ ਇਸ ਲਈ ਚਿੰਤਾ ਨਾ ਕਰੋ ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਫਸ ਜਾਂਦੇ ਹੋ. ਹਰ ਕੋਈ ਤੁਹਾਡੀ ਮਦਦ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੇਗਾ

80

81

00: 06: 33,100 -- > 00: 06: 38,470

ਅਤੇ ਬੱਸ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਫਸਣਾ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨਾ ਸਿੱਖਣ ਦੀ ਯਾਤਰਾ ਦਾ ਸਭ ਹਿੱਸਾ ਹੈ