







File Edit Selection View Go Run Terminal Help

PEMROGRAMAN DASAR

EXPLORE

OPEN EDITORS

PEMROGRAMAN DASAR

latihan

Tugas

menghitungDigit.cpp

menghitungDigit.exe

pertukaranMataUang.cpp

pertukaranMataUang.exe

tahunkabiat.cpp

tahunkabiat.exe

turunan.cpp

turunan.exe

turunan.cpp X

C++ struktur.cpp

Tugas > C++ turunan.cpp > ...

1 #include <iostream>

2 #include <string>

3

4 std::string hitungturunan(const std::string& rumus_kecepatan) {

5 std::string turunan = "";

6

7 if (rumus_kecepatan == "v = s/t") {

8 turunan = "1/t";

9 } else if (rumus_kecepatan == "v = s/t + at") {

10 turunan = "1/t + a";

11 } else if (rumus_kecepatan == "v = u + at") {

12 turunan = "a";

13 } else if (rumus_kecepatan == "v = u + at + 0.5*a*t^2") {

14 turunan = "a + 0.5*a*t";

15 }

16

17 return turunan;

18 }

19

20 std::string choices(const std::string& choice){

21 std::string pilih = "";

22 if (choice == "1"){

23 pilih = "v = s/t";

24 }else if (choice == "2"){

25 pilih = "v = s/t + at";

26 }else if (choice == "3"){

27 pilih = "v = u + at";

28 }else if (choice == "4"){

29 pilih = "v = u + at + 0.5*a*t^2";

30 }

31 return pilih;

32 }

33

34 int main() {

35 std::cout << "1. v = s/t\n"

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

1. v = u + at

4. v = u + at + 0.5*a*t^2

masukkan rumus: 1

Turunan dari rumus kecepatan adalah: 1/t

PS D:\KANAWA_2C2230015_SAINSDATA\Pemrograman Dasar\Tugas> cd "d:\KANAWA_2C2230015_SAINSDATA\Pemrograman Dasar\Tugas" ; if (\$?) { g++ turunan.cpp -o turunan } ; if (\$?) { .\turunan }

1. v = s/t

2. v = s/t + at

3. v = u + at

4. v = u + at + 0.5*a*t^2

masukkan rumus: 4

Turunan dari rumus kecepatan adalah: a + 0.5*a*t

PS D:\KANAWA_2C2230015_SAINSDATA\Pemrograman Dasar\Tugas>

Ln 1, Col 1 Spaces: 4 UTF-8 CRLF (1) C++ Win32