

PROBLEMS 1 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

```
PS C:\Users\Kris\Documents\PERKULIAHAN\PEMDAS\Tugas Input Output> c::; cd  
s\Java\jdk-21\bin\java.exe' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp  
2aad7ec57\redhat.java\jdt_ws\Tugas Input Output_a4aad263\bin' 'Program1'
```

Program menghitung Energi potensial, energi kinetik, dan energi mekanik.

Masukkan massa benda (kg) : 2

Masukkan kecepatan benda (m/s²) : 5

Masukkan ketinggian benda (m) : 1

Energi potensial : 20.0 Joule

Energi kinetik : 25.0 Joule

Energi mekanik : 45.0 Joule

Console

Program menghitung Energi potensial, energi kinetik, dan energi mekanik

Masukkan massa benda (kg)

3

Masukkan kecepatan benda (m/s²)

4

Masukkan ketinggian benda (m)

5

Energi potensial = 150 Joule

Energi kinetik = 24 Joule

Energi mekanik = 174 Joule