
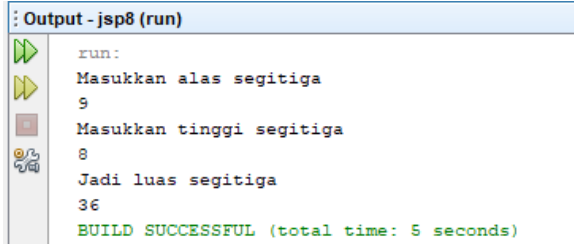
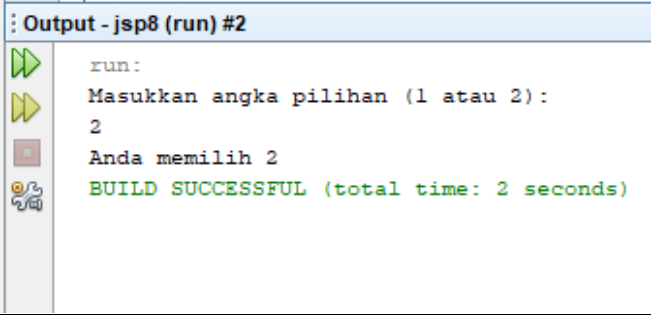
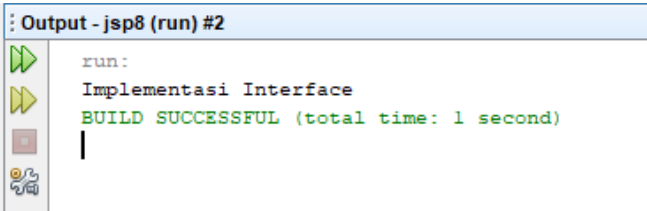
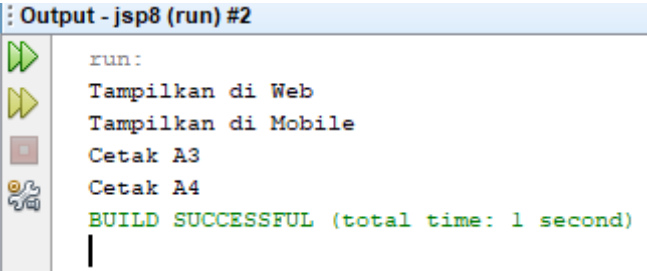
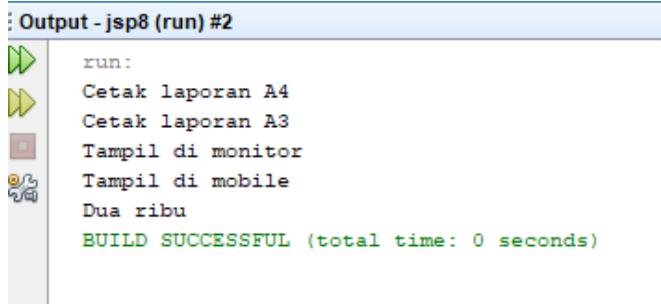


No.	Script	Hasil running
1	<pre>package JSP8; public abstract class Tumbuhan { public abstract void nama(); }</pre>	 <pre> ... Nama Bunga Tersebut Melati ... BUILD SUCCESS ... </pre>
	<pre>package JSP8; import java.util.Scanner; public class Bunga extends Tumbuhan{ @Override public void nama(){ Scanner scanner = new Scanner(System.in); System.out.println("Nama Bunga Tersebut"); String y = scanner.nextLine(); } public static void main(String[] args){ Bunga bunga = new Bunga(); bunga.nama(); } }</pre>	
2.	<pre>package JS8NO2; public abstract class BangunRuang { public abstract int luas(int panjang, int lebar); }</pre>	 <pre> Output - jsp8 (run) run: Masukkan alas segitiga 9 Masukkan tinggi segitiga 8 Jadi luas segitiga 36 BUILD SUCCESSFUL (total time: 5 seconds) </pre>

	<pre> package JS8NO2; import java.util.Scanner; public class MenhirungSegitiga extends BangunRuang { @Override public int luas(int panjang, int lebar) { int luas, p, l; p = panjang; l = lebar; luas = (l * p) / 2; System.out.println("Jadi luas segitiga"); return luas; } public static void main(String[] args) { Scanner scanner = new Scanner(System.in); int alas, tinggi; System.out.println("Masukkan alas segitiga"); alas = scanner.nextInt(); System.out.println("Masukkan tinggi segitiga"); tinggi = scanner.nextInt(); MenhirungSegitiga segitiga = new MenhirungSegitiga(); System.out.println(segitiga.luas(alas, tinggi)); } } </pre>	
3.	<pre> package jobsheet3p8; import java.util.Scanner; interface bunga { void tampilkanPerulangan(int jumlah); } public class Jobsheet3p8 implements bunga { @Override public void tampilkanPerulangan(int jumlah) { for (int i = 0; i < jumlah; i++) { System.out.println("Bunga itu indah dan tumbuh"); } } } </pre>	<pre> run: Masukkan jumlah perulangan untuk menampilkan pesan bunga: 4 Bunga itu indah dan tumbuh Bunga itu indah dan tumbuh Bunga itu indah dan tumbuh Bunga itu indah dan tumbuh BUILD SUCCESSFUL (total time: 2 seconds) </pre>

	<pre> public static void main(String[] args) { Scanner scanner = new Scanner(System.in); System.out.println("Masukkan jumlah perulangan untuk menampilkan pesan bunga:"); int jumlahPerulangan = scanner.nextInt(); Jobsheet3p8 js3 = new Jobsheet3p8(); js3.tampilkanPerulangan(jumlahPerulangan); } </pre>	
4.	<pre> package P8No4; public abstract class P8No4 { public abstract void pilih(int p); } </pre>	
	<pre> package P8No4; import java.util.Scanner; public class PilihanProgram extends P8No4 { @Override public void pilih(int p) { switch (p) { case 1: System.out.println("Anda memilih 1"); break; case 2: System.out.println("Anda memilih 2"); break; default: System.out.println("Pilihan tidak valid"); } } public static void main(String[] args) { Scanner scanner = new Scanner(System.in); int pilihan; </pre>	

	<pre> System.out.println("Masukkan angka pilihan (1 atau 2): "); pilihan = scanner.nextInt(); PilihanProgram program = new PilihanProgram(); program.pilih(pilihan); } } </pre>	
5.	<pre> package P8No5; public interface P8No5 { public void tampilkan(); } </pre>	 <pre> Output - jsp8 (run) #2 run: Implementasi Interface BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second) </pre>
	<pre> package P8No5; public class ContohInterface implements P8No5 { @Override public void tampilkan() { System.out.println("Implementasi Interface"); } public static void main(String[] args) { ContohInterface contoh = new ContohInterface(); contoh.tampilkan(); } } </pre>	
6.	<pre> package P8No6; public interface P8No6 { void TampilWeb(); void TampilMobile(); } </pre>	 <pre> Output - jsp8 (run) #2 run: Tampilkan di Web Tampilkan di Mobile Cetak A3 Cetak A4 BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second) </pre>
	<pre> package P8No6; public interface Cetak { void cetakA4(); void cetakA3(); } </pre>	
	<pre> package P8No6; public class ProgramImplementasi implements P8No6, Cetak { @Override public void TampilWeb() { System.out.println("Tampilkan di Web"); } } </pre>	

	<pre> } @Override public void TampilMobile() { System.out.println("Tampilkan di Mobile"); } @Override public void cetakA4() { System.out.println("Cetak A4"); } @Override public void cetakA3() { System.out.println("Cetak A3"); } public static void main(String[] args) { ProgramImplementasi implementasi = new ProgramImplementasi(); implementasi.TampilWeb(); implementasi.TampilMobile(); implementasi.cetakA3(); implementasi.cetakA4(); } } </pre>	
7.	<pre> package P8No7; public interface CetakLaporan { void cetakA4(); void cetakA3(); } </pre>	 <p>Output - jsp8 (run) #2</p> <pre> run: Cetak laporan A4 Cetak laporan A3 Tampil di monitor Tampil di mobile Dua ribu BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds) </pre>
	<pre> package P8No7; public interface TampilLaporan { void TampilWeb(); void TampilMobile(); } </pre>	
	<pre> package P8No7; public interface Laporan extends CetakLaporan, TampilLaporan { void ga(); } </pre>	
	<pre> package P8No7; public class NewClass implements Laporan { @Override public void cetakA4() { System.out.println("Cetak laporan A4"); } @Override </pre>	

	<pre> public void cetakA3() { System.out.println("Cetak laporan A3"); } @Override public void TampilWeb() { System.out.println("Tampil di monitor"); } @Override public void TampilMobile() { System.out.println("Tampil di mobile"); } @Override public void ga() { System.out.println("Dua ribu"); } } </pre>	
	<pre> package P8No7; public class LaporanTahunan extends NewClass { public static void main(String[] args) { LaporanTahunan laporanTahunan = new LaporanTahunan(); laporanTahunan.cetakA4(); laporanTahunan.cetakA3(); laporanTahunan.TampilWeb(); laporanTahunan.TampilMobile(); laporanTahunan.ga(); } } </pre>	
8.	<pre> package JS8; public interface CetakLaporan { void cetakA4(); void cetakA3(); } </pre>	<pre> Menampilkan laporan di perangkat ponsel. Menampilkan laporan di laptop. Mencetak laporan ukuran A3. Mencetak laporan ukuran A4. Menampilkan laporan di perangkat ponsel. Menampilkan laporan di laptop. </pre>
	<pre> package JS8; public interface TampilLaporan { void tampilDiLaptop(); void tampilDiPonsel(); } </pre>	

	<pre>package JS8; public class js8 implements TampilLaporan, CetakLaporan { @Override public void tampilDiLaptop() { System.out.println("Menampilkan laporan di laptop."); } @Override public void tampilDiPonsel() { System.out.println("Menampilkan laporan di perangkat ponsel."); } @Override public void cetakA4() { System.out.println("Mencetak laporan ukuran A4."); } @Override public void cetakA3() { System.out.println("Mencetak laporan ukuran A3."); } public static void main(String[] args) { js8 js81 = new js8(); js81.tampilDiPonsel(); js81.tampilDiLaptop(); js81.cetakA3(); js81.cetakA4(); js8 js82 = new js8(); js82.tampilDiPonsel(); js82.tampilDiLaptop(); } }</pre>	
--	--	--