package varnans;

import java.util.Scanner;

public class ATM1 extends Thread{

public static void main(String[] args) {

int correctPin = 1234; // Set the correct PIN for the ATM card

int count=0;

int card\_p=0;

int card=0;

Scanner input = new Scanner(System.***in***);

try {

System.***out***.println("\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*WELCOME YOUR'S ATM MACHINE\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*");

*sleep*(2000);

System.***out***.println("select your language...\n 1.marathi \n 2. hindi \n 3.English");

int language=input.nextInt();

switch(language) {

case 1:

try {

System.***out***.println(" येथे कार्ड टाका......");

int card1=input.nextInt();

}catch(Exception e) {

System.***out***.println(" कृपया इथे फक्त नंबरच टाका..");

}

if(card\_p!=card) {

System.***out***.println("तुमचे कार्ड व्यवस्थित टाकले गेले नाही कृपया परत एकदा प्रयत्न करा....");

}

System.***out***.print(" कृपया तुमचा पिन येथे टाका.... ");

int enteredPin = input.nextInt();

while(enteredPin != correctPin) {

System.***out***.println("पिन चुकीचा आहे.....पुन्हा एकदा प्रयत्न करा व कृपया बरोबर पिन टाका....");

System.***out***.print(" कृपया तुमचा पिन येथे टाका.... ");

enteredPin = input.nextInt();

count++;

if(count>=3) {

break;

}

}

if (count>=3) {

System.***out***.println("पुन्हा पुन्हा चुकीचा पिन टाकल्यामुळे तुमचे कार्ड बंद केले आहे अधिक माहितीसाठी बँकेशी संपर्क करा..");

} else {

System.***out***.println("पुर्ण झाले... आता आपण पुढची प्रोसेस आणि ट्रांजेक्शन करूया");

}

int with=0;

int bal=500;

int res=0;

System.***out***.println("काढण्याची रक्कम प्रविष्ट करा.");

with=input.nextInt();

if(with==(with/10)) {

System.***out***.println("आपण इतकी रक्कम काढू शकत नाही, कृपया किमान 100 रुपये प्रविष्ट करा.");

}

else if(bal>with) {

res=1;

}else {

System.***out***.println("आपले शिल्लक कमी आहे.");

}if(res>0) {

System.***out***.println( "रक्कम यशस्वीरित्या काढली.");

System.***out***.println("धन्यवाद...");

}

break;

case 2:

try {

System.***out***.println("कार्ड इधर डालो");

int card1=input.nextInt();

}catch(Exception e) {

System.***out***.println("इधर सिर्फ नंबर डालो...");

}

if(card\_p!=card) {

System.***out***.println("अपने कार्ड अच्छे से नहीं डाला प्लीज फिर से ट्राई करें");

}

System.***out***.print("कृपया इधर पिन डालो ");

enteredPin = input.nextInt();

while(enteredPin != correctPin) {

System.***out***.println("फिर से ट्राई करो और पेन सही डालो...");

System.***out***.print("कृपया इधर पिन डालो... ");

enteredPin = input.nextInt();

count++;

if(count>=3) {

break;

}

}

if (count>=3) {

System.***out***.println(" फिर से एक बार गलत बिल डालने की वजह से आपका कार्ड ब्लॉक हो गया है और जानकारी के लिए बैंक से संपर्क करें...");

} else {

System.***out***.println("संपन्न हुआ नेक्स्ट प्रक्रिया और ट्रांजैक्शन....");

}

int with1=0;

int bal1=500;

int res1=0;

System.***out***.println("निकासी के लिए राशि दर्ज करें।");

with1=input.nextInt();

if(with1==(with1/10)) {

System.***out***.println("आप इतनी राशि नहीं निकाल सकते। कृपया कम से कम 100 रुपये दर्ज करें।");

}

else if(bal1>with1) {

res1=1;

}else {

System.***out***.println("आपका बैलेंस कम है।");

}if(res1>0) {

System.***out***.println("राशि सफलतापूर्वक निकाली गई।");

System.***out***.println("धन्यवाद। .....");

}

break;

case 3:

try {

System.***out***.println(" Here's To Insert A Card Enter your card..");

int card1=input.nextInt();

}catch(Exception e) {

System.***out***.println("please Enter Only Number...");

System.*exit*(0);

}

if(card\_p!=card) {

System.***out***.println("Your card id not inserted proper ...insert again...");

}

System.***out***.print("Enter your PIN: ");

enteredPin = input.nextInt();

while(enteredPin != correctPin) {

System.***out***.println("try again ...please enter correct pin....");

System.***out***.print("Enter your PIN: ");

enteredPin = input.nextInt();

count++;

}

if(count>=3) {

break;

} if (count>3) {

System.***out***.println("Incorrect PIN entered. Your ATM card has been blocked. Please contact your bank.");

System.*exit*(0);

} else {

System.***out***.println("PIN entered successfully. You can proceed with your transaction.");

}

}

int with=0;

int bal=500;

int res=0;

System.***out***.println("Enter Amount to withdrol..");

with=input.nextInt();

if(with==(with/10)) {

System.***out***.println("..........YOU CANNOT WITHDORW THIS MUCH AMOUNT ENTER ATLEAST 100 ..........");

}

else if(bal>with) {

res=1;

}else {

System.***out***.println("your balance is low....");

}if(res>0) {

System.***out***.println("withdrol suceessfully...");

System.***out***.println(" THANK YOU .....");

}

}catch(Exception e) {

System.***out***.println("e");

}

}

}