



email: iesmvm@xtec.cat web: www.institutmvm.cat

fp.institutmvm.cat

UF1: Programació estructurada

# AP2. Implementació en Java

#### Milestones (Fites i objectius)

En finalitzar aquesta activitat, l'alumne ha d'assolir i ser competent en les següents fites:

- 1. Analitza i dissenya els possibles algorismes per resoldre problemes.
- 2. Crea projectes de desenvolupament d'aplicacions i utilitza entorns integrats de desenvolupament.
- 3. Identifica els diferents tipus de variables i la utilitat específica de cadascun.
- 4. Modifica el codi d'un programa per crear i utilitzar variables.
- 5. Crea i utilitza constants i literals.
- 6. Classifica, reconeix i utilitza en expressions els operadors del llenguatge.
- 7. Comprova el funcionament de les conversions de tipus explícites i implícites.
- 8. Introdueix comentaris en el codi.
- 9. Escriu i prova programes senzills reconeixent i aplicant els fonaments de la programació.
- 10. Utilitza estructures de dades simples i compostes.
- 11. Escriu i prova codi que faci ús de les estructures de selecció.
- 12. Utilitza correctament les diferents estructures de repetició disponibles.
- 13. Reconeix les possibilitats de les sentències de salt.
- 14. Realitza operacions bàsiques, compostes i de tractament de caràcters.
- 15. Revisa i corregeix els errors apareguts en els programes.
- 16. Comenta i documenta adequadament els programes realitzats.

#### Desenvolupament

Llegeix atentament l'enunciat de cada activitat. Cal llegir atentament cada exercici i proposar una solució a cada exercici. Es pot consultar qualsevol font d'informació (s'ha d'indicar la font dins l'apartat bibliografia) però s'ha de proposar la solució amb les pròpies paraules (no es pot presentar una còpia literal o fragments).

#### Entrega

L'exercici s'ha de pujar al repositori personal de GitHub abans del termini indicat a la tasca (codi font dels programes).

Cal entregar un document en format .pdf amb la graella d'autoavaluació per a cada exercici.





email: <a href="mailto:iesmvm@xtec.cat">iesmvm@xtec.cat</a>

fp.institutmvm.cat

web: www.institutmvm.cat

### **Enunciat**

1. Implementa els exercicis [1-9] (inclosos) del següent document (apartat "Implementació en Java").

### Els exercicis estan pujats al GitHub "pg" amb el nom AP2 /AP2 Java

2. Escull 3 exercicis de 3 companys diferents (1 company per exercici) que creguis que es pot millorar/optimitzar. Copia'l i modifica'l, indicant els canvis/millores i qui és l'autor original en els comentaris. Fes un petit video per a cada exercici utilitzant l'eina debug i explica com funciona en cada codi (amb la teva veu). Afegeix l'enllaç al vídeo com a comentari dins del codi font

### Els videos estan pujats al GitHub "pg" amb el nom AP2/AP2 Videos

3. Puja al teu repositori tots els exercicis (pots crear una única carpeta amb tot els source files o un projecte per a cada exercici, dins d'una carpeta contenidora.

Els exercicis estan pujats al GitHub "pg" amb el nom de AP2/AP2 Java





email: <a href="mailto:iesmvm@xtec.cat">iesmvm@xtec.cat</a>

fp.institutmvm.cat

web: www.institutmvm.cat

M03. Programació UF1: Programació estructurada

### <u>Avaluació</u>

Per a cada exercici, omple la graella següent:

Exercicis (CONJUNT TOTAL)									
Criteri	2 - Molt bé	1 - Suficient	0 - Insuficient	Dedicació (minuts)	Punts				
Robust	El programa s'executa sense problemes i no mostra errors en execució	El programa s'executa, però en algun punt de l'execució falla i finalitza o mostra errors en execució	s'executa (dóna		2				
Claredat i ordre	Es pot seguir fàcilment la seqüència de les instruccions. És endreçat i conserva l'estructura dels exemples vistos a classe i als materials.	comprovacions o el flux d'execució és més complex	No segueix en absolut l'estructura dels exemples.		2				
Variables	Els noms de les variables són prou autodescriptius. Els tipus de dades utilitzats són els adequats (els més eficients	Els noms de les variables són autodescriptius, però no tots els tipus de dades són correctes. No totes les variables estan declarades a	Els noms de les variables no són autodescriptius (no ens informen del seu contingut). Algun dels tipus no són correctes. Les variables no es declaren al principi		1				





email: <a href="mailto:iesmvm@xtec.cat">iesmvm@xtec.cat</a>

fp.institutmvm.cat

web: www.institutmvm.cat

M03. Programació UF1: Programació estructurada

	·			
	per a la tasca requerida). Les	principi del codi.	del codi (es poden trobar declaracions	
	variables es		al llarg del	
	declaren a		programa).	
	principi del			
	codi.			
	Totes les dades	Defineix com a		
	que tenen un	constant algunes		
	valor que no	de les dades,		
	varia en tot el	però no d'altres		
Constants	codi estan	que serveixen		
	definides com a	per marcar	No defineix	
	constants. Els	valors mínims i	constants. Els noms	
	noms de les	màxims i que no	de les constants no	
	constants és en	canvien en tot el	estan en	
	MAJÚSCULES	codi.	MAJÚSCULES.	1
		Fa servir els		
		bucles però no		
		controla		
		correctament els		
	Fa servir	valors límits, no		
Bucles	correctament	incrementa		
Ducies	els bucles, tal i	correctament el		
	requereix	comptador o la		
	l'algorisme per	condició de		
	a execcutar-se	sortida és	No utilitza els	
	de la manera	incorrecta/inexis	bucles	
	més eficient.	tent	correctament.	1
Correcte	Fa tot el que es			
	demana. Passa			
	correctament	Fa una part de		
	totes proves del	·		
	joc de proves	demanen, però	No fa el que es	
	(debug).	no totes.	demana.	2

## **Dedicació**

Amb el conjunt de tots els exercicis proposats a la pràctica haure dedicat unes 2 hores aproximadament per activitat conjuntament amb modificacions per tal d'optimitzar i arreglar errors dins de cadascuna.