**EXERCICIS de Tipus de dades**

**EXERCICI 1.** Feu un programa que demani a l’usuari el seu pes (en kg) i l’alçada (en m), que calculi l’índex de massa corporal (IMC) i el guardi en una variable. A continuació ha d’aparèixer una frase semblant a “El teu índex de massa corporal és <imc>”.

**EXERCICI 2.** Feu un programa que demani a l’usuari dos nombres enters i mostri per pantalla quelcom semblant a :

*‘<nombre1> dividit entre <nombre2> dóna un quocient de <quocient> i un resto de <resto>*

**EXERCICI 3.** Una botiga online té molt èxit amb dos dels seus productes : gots i coberts. L’empresa de logística els cobra el pes de cada paquet, i per tant necessiten saber el preu que han d’abonar quan fan el paquet. Cada got pesa 30 g i cada cobert 5 g, i l’empresa els cobra 0,025 euros / 100 g.

Feu un programa que demani a l’usuari la quantitat de gots i coberts d’una comanda, i doni com a resultat el preu a pagar a l’empresa de logística.

**EXERCICIS de Tipus de dades**

**EXERCICI 1.** Feu un programa que demani a l’usuari el seu pes (en kg) i l’alçada (en m), que calculi l’índex de massa corporal (IMC) i el guardi en una variable. A continuació ha d’aparèixer una frase semblant a “El teu índex de massa corporal és <imc>”.

**EXERCICI 2.** Feu un programa que demani a l’usuari dos nombres enters i mostri per pantalla quelcom semblant a :

*‘<nombre1> dividit entre <nombre2> dóna un quocient de <quocient> i un resto de <resto>*

**EXERCICI 3.** Una botiga online té molt èxit amb dos dels seus productes : gots i coberts. L’empresa de logística els cobra el pes de cada paquet, i per tant necessiten saber el preu que han d’abonar quan fan el paquet. Cada got pesa 30 g i cada cobert 5 g, i l’empresa els cobra 0,025 euros / 100 g.

Feu un programa que demani a l’usuari la quantitat de gots i coberts d’una comanda, i doni com a resultat el preu a pagar a l’empresa de logística.