Elemi feladatok

# Bankbetét

Az OKB (Országos Kuporgató Bank) új betétformát vezetett be. Kerek százas összeget lehet betenni a bankba, melyre havonta S% kamatot fizetnek. Ezer forintot elérő összegnél még P% prémium is jár. A kerek százasokon felül maradó részt a bank havonta kifizeti, amit otthon őrzünk. Ha az otthon őrzött pénz eléri vagy meghaladja a 100 forintot, akkor abból 100-at beteszünk a bankba.

Írj programot, amely megadja, hogy X betett összeg esetén H hónapon keresztül mennyi pénzünk lesz a bankban és mennyi lesz otthon!

#### Bemenet

A standard bemenet első és egyetlen sorában négy egész szám van egymástól szóközzel elválasztva: a betett összeg ( $100 \le X \le 100000$ , X osztható 100-zal), a havi kamat ( $1 \le S \le 10$ ), a prémiumkamat ( $0 \le P \le S$ ), valamint a vizsgálandó hónapok száma ( $1 \le H \le 48$ ).

### **Kimenet**

A standard kimenetre H darab sort kell kiírni, mindegyik sorban két egész számmal, a bankban és az otthon lévő pénzünk értékeivel, egymástól szóközzel elválasztva! Az i. sor az i. hónap utáni állapotot mutassa!

# Példa<sub>1</sub>

Bemenet	Kimenet		
100 10 0 11	100 100 100 100 100 100 100 100 200	10 20 30 40 50 60 70 80 90	
	200	20	

#### Példa<sub>2</sub>

Beme	enet	-		Kime	en	et
800	10	5	5	800	8	0
				900	6	0
				1000	)	50
				1200	)	0
				1300	)	80

#### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB